SIERE O

крупнеиший независимый журнал по аудио- и видеотехнике

11/ноябрь/1997

TECTЫ

Усилители

Акустические системы

Наушники

Телевизоры 29 дюймов

ДОМАШНИЙТЕАТР

Звук окружает, изображение наступает ТЕМАМЕСЯЦА

Акустика, скоторой мы живем

high end iew

eradigm





Изменим жиз



Второй год подряд телевизор PHILIPS получает награду «Лучший Европейский Телевизор Года 96/97» за

Испытайте захватывающие впечатления от просмотр кинофильмов и телевизионных программ в Домашне Видеотеатре PHILIPS.

* из отчета жюри.





46 K nyrmeny.





PHILIPS

Сложная внутренняя конструкция Маtrix фирмы В&W позволяет не только снизить амплитуду, но и сократить время затухания резонанса корпуса, что способствует чистому, когерентному воспроизведению музыки.



В течение беспрецедентного срока, семи лет, студийная акустическая система Matrix 801 удостаивалась награды «Громкоговоритель года» («Speaker of the Year»)-«Audio/Video International». И по сей день этот монитор используется более, чем в 80% всех случаев записи классической музыки. Инженеры фирмы B&W работают в тесном сотрудничестве с такими гигантами звукозаписывающей индустрии как ЕМІ, Decca и Deutsche-Grammophon. Колонки B&W установлены в самых известных студиях звукозаписи по всему миру, среди которых и легендарные студии Abbey Road в Лондоне (Англия).



ПОСЛУШАЙТЕ, И ВЫ УБЕДИТЕСЬ



ПАНОРАМА

Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12. Тел.: (995) 212-9964, 212-9838, факс: 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8, Тел.: (995) 923-7397, 924-5381, факс: 921-1643



Издатель: 13 Broad Street sey, JE48PR England Учредитель: ООО «КАТМАТ»

Российская редакция журна "STEREO & VIDEO quido" 117908 МОСКВА, ул. Орджоник "STEREO & VIDEO quido"
117908 МОСКВА у. Оражонячивале, 11
Для писем:103009 Москва, АЛЯ 903 ООО «КАТМАТ»
Тел. (095) 955-1433 (отдел подписки)
(095) 955-1531 (отдел рекизме)
(095) 955-1531 (отдел рекизме)
(095) 955-1541 (

Директор

Заместитель директора

Директор рекламного отдела

Менеджеры по рекламе Николай Денисов Наталья Ознобина Андрей Поляков (Україна)

Менеджер по распространению

Ігорь Іванченко (Україна)

Координаторы Надежда Кузьмина Мария Чеснокова

Главный редактор Андрей Андреев

Редакторы Алексей Афанасьев Алексей Грудинин Владимир Елбаев Сергей Клобуков Вадим Пересветов

Редактор (Україна)

Редакторы раздела «Quido» Аркадий Коротов

Дизаи́нер

Дизайнеры по рекламе

Денис Лобанков Дизайн и верстка

Анна Бернштейн Татьяна Бутенко

Цветокоррекция

Компьютеры

Корректор

Отдел подписки Любовь Штипельман

Ответственный за выпуск алина Браунова

Референт-координатор

Технический менеджер Вячеслав Харитонов

Распространение и доставка: "Союздруж" (Україна), "Киевская служба подлиски" (Україна), Укрпочта, "САММИТ" (Україна) Цветоделение:

trade & leture

Отпечатано в:
"Svoboda plc" Sazecska 8, Praha 10
Цена свободная
Журнал зарегистрирован в комитете
Российской Федерации по печати.
Регистр. номер 014554
свідоцтво № 2132 от 23.08.96 серия КВ
в Миністерстві преси та інформації (Україн.

тираж 120 тысяч экземпляров

©STEREO & VIDEO — член ассоциации



При перепечатке или воспроизведении любым способом полностью или частично материалов журнала "STEREO & VIDEO" ссылка на журнал обязательна. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов.

Перед прочтением не сжигать!

Как Вы, уважаемый читатель, чувствуете себя после празднования своего дня рождения? Как было раньше? Просыпаешься с головной болью, тупо просиживаешь рабочий день, а в троллейбусе вечером все сочувствуют, место тебе уступают... Наше время изменило и сами празднования. После того, как мы с помпой и компакт-диском отметили свое трехлетие, Вы вправе были ожидать от нас «отходняк». Тем более, что одновременно мы посещали аудиовыставку (с непроизносимым названием) в Берлине, готовились к сентябрьской СЕМ'97 в Москве и участвовали в очередной «раздаче слонов» на заседании EISA.

Тем не менее мы хорошо понимаем, что в этой упряжке мы с Вами скачем до конца, а значит просто обязаны сделать послепраздничный номер бескомпромиссного уровня. Вот он, этот номер. Haw High End Review, вполне самостоятельная и влиятельная единица, все больше вживается в журнал. Нынешнее «ревью» задает тон темой, которая на нашей памяти всерьез не поднималась: активная и пассивная акустика. На момент обзора мы не нашли на рынке лучшей активной акустики, чем линейка Genelec, хотя теперь становится ясно, что весьма преуспел в этом отношении и Bose. Еще ясно, что сопоставление студийного и бытового аудио в доме — не такая уж пустая затея. «Эзотерика» заканчивает изучение обильной почты, присланной на конкурс, который был объявлен нами летом по случаю 5-летия фирмы. Счастливый обладатель главного приза — системы начального хай-энда — будет назван «Эзотерикой» в следующем номере журнала. Тем, кто впервые слышит о конкурсе, можно пожелать в следующий раз быть внимательнее к содержанию журнала... Тема номера журнала представляет собой вторую часть «Трилогии об АС». Если помните, Книга первая в апрельском номере была посвящена «акустике. В КОТОРОЙ мы живем», Книга вторая сегодня рассматривает собственно АС как «акустику, С КОТО-

РОЙ мы живем» (в том числе недо-

рогую активную) — и наконец в Книге третьей (и заключительной) авторы смакуют тему психоакустики, то есть «акустики, которая живет В НАС», Как всегда, страждущие смогут без проблем собрать хорошую систему только по материалам одного этого номера, в этом поможет обширный групповой тест напольных АС, интереснейший тест солидных хайфайных наушников и наконец тест начальных Ні-Fiинтегральных усилителей. Поздравьте еще одного Победителя в номере — 29-ю диагональ Nokia. Если видик, то стерео-хай-файный? У меня самого такой, но познакомившись с тестом, где 4-головый моноаппарат обставил даже некоторые недорогие стереофонические, я начинаю сомневаться в правильности своего выбора. Ведь домашнего театра у меня пока нет. Хотя и это поправимо — стоит лишь внять логике рецензии на новый комплект «окружающей» акустики Celestion: недорого и неплохо... Наконеи, какой бы компактной ни была Ваша видеокамера, она уже устарела по сравнению с модной MPEG-овской «хитачкой» в ладонь размером и с прекрасным разрешением и четкостью.

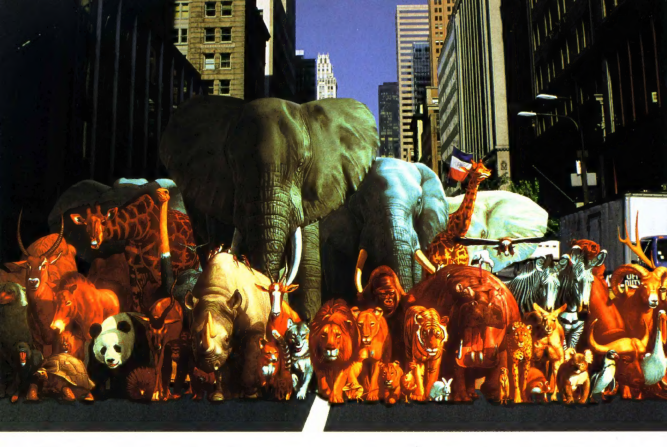
Возможно, читая из номера в номер слова «еще лучше, еще компактнее», Вы становитесь все более бесчувственным к новой аппаратуре. Значит, Вас не может не радовать раздел Play. Здесь «от первого лица единственного числа» откровенничает джазмен, а со следующего номера (как в детективе) начнет действовать агент глубокой засылки — «наш человек в Голливуде». Что касается отбора рецензируемых аудио/видеодисков, то можно отметить неординарную работу известного аудиофильского изготовителя Monitor/Inakustik, таким образом справившего 20-летие. В остальном мы просто страшно привередливы. Чего и Вам желаем.

Владимир ЕЛБАЕВ



СОДЕРЖАНИЕ

	новинки10	KEF Coda 9 Cervin Vega! CT330
	ТЕМА МЕСЯЦА20	Mission 733
	Акустика, с которой мы живем	B.I.C. America Venturi V604
		Mordaunt Short MS25i
	лицом к лицу46	Technics SB-M500
0	CD-проигрыватель Musical Fidelity A2CD	
	Усилитель Onkyo A 9511	Наушники (70–110\$)108
	Микросистема JVC UX-T100	Beyerdynamic DT 331
	Домашний театр Henley Designs Микросистема Aiwa XR-MD50	AKG K301 Beyerdynamic DT 311
	Миди-система Philips AS660C	Pioneer SE 700D
	Автомагнитола Clarion ARX-5370R	Koss PRO/4X
	CD-rneúep Philips AZ 7464	MB Quart QP 250
	Видеокамера Hitachi MP-1EG	Philips SBC HP900
	Видеомагнитофон Philips VR-969	JVC HA-D727
		Onkyo DP-500
是一种的人,但是一种的人,但是一种的人,也不是一种的人,也不是一种的人,也不是一种的人,也不是一种的人,也不是一种的人,也不是一种的人,也不是一种的人,也不是一		Philips SBC 3396
		Sennheiser HD-535
		Sennheiser HD-465
		Sennheiser HD-475
		Телевизоры 29"
	The state of the s	Philips 29PT8303
		IVC AV-D290PRO
The same of the sa		Samsung CS-723APTR
		Panasonic TX29GF95T
		Sony KV-29C3R
		Sony KV-29F3R
		Grundig ST70-255
The second second	- 10m	Nokia CTV 7497
	PHILIPS	Thomson 72DF89L
		Thomson 29MH50N
	JVG	ЧТО ЕСТЬ ЧТО
(K-901)	CHEST	RIAA, MC и MM
	MEE.	ТНХ : Результаты
		экспериментов впечатляют 103
		СИСТЕМА МЕСЯЦА144
The same of the sa		ДОМАШНИЙ ТЕАТР149
		HIGH END
		Субъективно говоря153
	400	Их нравы
		На грани161
	ушки на макушке 108	Система месяца
		PLAY
	TECT	Профиль165
	Усилители (200–280\$)	От первого лица
	Denon PMA-250SE	Крупным планом
	Kenwood KA-3020ES	Рецензии
	NAD 310	АУДИОБРЕД178
	Pioneer A-305 R Rotel RA-920AX	Переживания по поводу
	Technics SU-V620	перемивания по поводу
	Yamaha AX-390	ПИСЬМА181
	Акустические	QUIDO183
	системы (350–550\$)	Купон на распродажу240
	Paradigm Monitor 5	
100	B&W DM 305	
Лучше больше 122	Davis Acoustics DK170	
AZ AVIJUO	Sound Dynamics R-515	
да лучше	Tannoy Mercury m3	



Наслаждайтесь красотой и величием динамичной цифровой четкости!

DDD и DDD-α представляют собой удивительные серии превосходных телевизоров, начиная с формата экрана 21 дюйм и заканчивая телевизорами с огромным экраном. Широкий набор различных моделей дарит Вам самую передовую цифровую технологию, несущую с собой непревзойденные функции. При выпуске на рынок каждой новой модели потребитель встречается с великолепным качеством изображения и звука плюс превосходными функциями, легкостью в обращении и красивым дизайном. Вы только взгляните на DDD и DDD-α п Вы найдете непредсказуемое удовольствие в величии динамичной цифровой четкости.



Широкоэкранный кинескоп PanaBlack Wide (TX-32WG25C/28WG25C)

В широкоформатном кинескопе PanaBlack Wide применена оригинальная разработка Панасоник Super Flat, позволяющая получить ровное изображение по всей величине плоского экрана Благодаря черному экрану, в широкоформатном кинескопе PanaBlact Wide достигнуго значительное увеличение яркости, улучшена контрастность, а изображение приняло еще более натуральную



PADABLACK

Цифровое изображение

Усовершенствованная цель цифровой обработки изображения, имеющаяся на телевизоре DDD, существенно улучшает качество изображения при обработке сигналов SECAM телевещания в СНГ и сигналов РАL, часто применяющихся при воспроизведении видеокассет. В результате Вы получаете удовольствие от совершенно уникальной четкости изображения.

Цифровой искусственный интеллект

Как в случае обычного формата экрана 4:3 так и широкого 16:9 система цифрового искусственного интеллекта производит постоянную регулировку изображения для обеспечения идеального качества. Телезритель получает реальное изображение непредсказуемой глубины. Цифровая цепь способствует также повышению качества тончайших деталей, которые игнорируются на экране обычного телевизора. Вместе с этим обеспечивается ровная градация цвета на светлом экране и присутствие изображения кадра в темных тонах



Цифровой искусственный интеллект

Обычный

- Цифровой гребенчатый фильтр производит точную сепарацию компонентов изображения У (яркость или информация изображения) и С (вектор цветности или цвет), тем самым до предела устраняя перекрестные искажения типа "яркость-цветность" и точечные помехи.
- Цифровая система СТІ (Система повышения цветового перехода) воспроизводит тонкий и четкий цвет, устраняет блики в точках цветового перехода.
- Цифровая система PDE (Корректор четкости изображения) обеспечивает отчетливое изображение с тончайшими деталями.
- Цифровая система YNR (Ограничитель помех сигнала яркости) за счет надежного устранения видеопомех обеспечивает чистое и четкое изображение
- Схема цифровой системы VM (Модуляция по схорсти) обеспечивает четкие контуры изображения.
- Цифровая система PNR (Ограничитель видеопомех) устраняет помехи при приеме слабых сигналов тепевещания

Цифровой мульти-экран

Передовая цифровая технология гарантирует Вам получение ярчайших впечатлений от просмотра телевизора за счет всевозможных уникальных функций, причем без утери качества



■ Два экрана позволяют смотреть две совершенно разные программы на одном



- В режиме поиска на экран выводятся все ущие программы, причем быстро путем выбора канала.
- В режиме стоп-кадра Вы можете заморозить изображение на правой стороне экрана. Система стробирования позволясет заморозить действие на экране для детального анализа



Кинескоп Quintrix (TX-29GF85T)

Оригинальная супер-пигментная технология Панасоник позволяла создать новый иннехол, который воспроизводит изображение невообразимой красоты. Внутри ЭЛТ расположень супер-пигментные люменофоры, покрытые необходимым числом специальных лигментов. Последние необходимым числом специальных лигментов. Последние которых отличается от флуоресцирующего цвета люминофоров. Это в свою очередь создает контраст и способствует воспроизведению чистого, натурального колорита краснее красного и синее синего. За счет увеличения передачи света на лицевую панель Панасоник робилась также повышения яркости на 30% по сравнению с предърдущими моделями.

Кинескоп Quintrix

Яркость Наружные экрана лучи



Яркость Наружные жрана лучи



Тонированный экран

Мульти PIP (Кадр в кадре) (ТX-51GF85T/33GF85T/29GF85T)

- Поиск: На 3 или 4 небольших экранах по-очереди выводятся текущие программы, из которых зритель удобно и быстро выбирает требуемый для себя канал.
- Стробирование: На 3 или 4 небольших экранах производится стробирование просматриваемой в данный момент передачи.
- Стоп-кадр с 8-страничным программированием: Попробуйте заморозить изображение на суб-экране. Вы можете вывести на экран одновременно до 8 стоп-кадров в течение 16 или 8 секунд.



Система звучания 4D

(TX-33GF85T/29GF85T)

Система звучания, вновь разработанная Панасоником и несущая с собой революционное энечение, соцернит в себе 4 громоноврителя, которые расположень стересокопически вокрут телезкрана. Идеальная комбинация спикеров в системе 4D соспечивают отимальный режим звука как речевых так и музыкальных програмы. Общая мощнуюсть звучания составляет 37 Вт и обеспечивается непосредственность и сочность звука, идущего как-будто изнутри экрана.



Кинескоп PanaBlack

(TX-33GF85T/21GF80T/TC-21GF80R)

Кинескоп PanaBlack, разработанный на базе, ведушей в мире технологии, обеспечивает великоленный контраст и точный, правдивый колорит. Этот темный жеран, воспороизводящий черный цвет чернее черного, белый - белее белого, обеспечивает на удивление натуральное изображение превосходной глубины. Если темные экраны предърдущего типа были сисионы к некоторой утере якрости, то кинескол PanaBlack, наоборот, повышает якость изображение, способствия уличшению видимости.

Схема усовершенствования изображения

■ Схема системы VM (Модуляция по скорости) производит тонкую корректировку на краях изображения, обеспечивая четкие контуры яркого изображения.

PANABLACK

- Система динамичного контроля резкости производит корректировку резкости каждого кадра, обеспечивая тонкие детали и текстуру всех угловых фрагментов изображения.
- Система PDE (Корректор четкости изображения) обеспечивает досконально отчетливое изображение с тончайшими деталями.

Универсальное устройство дистанционного управления (TX-51GF85T/33GF85T/29GF85T/21GF80T/TC-21GF80R)

Универсальное устройство дистанционного управления обеспечивает угравления телевизором, видеокасостным магинтофоном и даже проигрывателем лазерных диское только одним устройством. Устройство, загрограммированное для управления приборами Панасонии, может быть использовано для угравления видеокасостными магнитофоньми и проигрывателями лазеения диксое дригум камог.









TX-47WG25C



TX-32WG25C



TX-28WG25C



TX-51GF85T



TX-33GF85T



TX-29GF85T



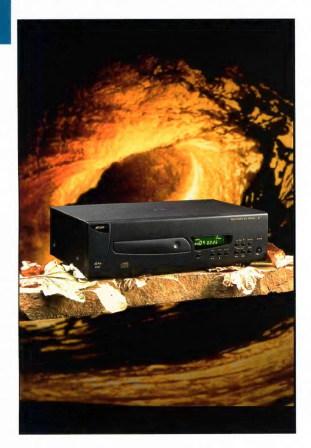
TX-25GF85T



TX-21GF80T TC-21GF80R



OBMHI



ARCAM, выпуская на рынок первый британский СD-чейнджер, вновь лидирует среди британских фирм. Основной задачей, ко-

Две «семерки» от «Джей-

Ви-Си» в наименовании ком-

понентной системы JVC

ТD77R означают, что перед

торую она ставила перед собой, было создание проигрывателя объединяющего известное «аркамовское» качество звука с неоспоримым

вами топ-модель эксклюзивной серии EX. Новый дизайн и эффектный финиш под «шампань» подкреплены све-

> жими конструкторскими решениями. Суммарная чем низкочастотники,

помещенные внутри каждой колонки, запитываются по отдельным проводам. Главная особенность электронной начинки TD77R заключена в фирменной на-

удобством пользования, при-

сущим только многодисковым чейнджерам. В новой

модели ALPHA MCD исполь-

зован приводной механизм

Sony и внутренняя, а не такая

популярная карусельная, конструкция накопителя дисков.

Диски, которых может быть

семь, загружаются по очере-

ди через один лоток. Как и

все последние аппараты ARCAM, проигрыватель имеет пульт ДУ (по стандарту

RC5) и системную шину, что

позволяет с успехом использовать его в многокомнатном

режиме.

ходке JVC — системе окружающего звучания 3-D Phonic. Работая совместно с декодером Dolby Pro Logic, функПолный комплект аппаратуры для домашнего театра предлагает теперь и российским покупателям JVC. Недавно прошли сертификацию и допущены к продаже в России AV-ресивер RX-5HRBК и пятидисковый чейнджер XL-F5THBK, входящие в серии Ноте Сіпета. Общим



для всех блоков является дизайн и, в первую очередь, ширина 400 мм, которая выбрана исходя из размеров видеомагнитофонов фирмы. Из особенностей ресивера отметим одинаковую мощность всех каналов (по 50 Вт) в режиме Dolby Pro Logic и использование фирменной примочки 3D-Phonic, предназначенной для улучшения пространственного звучания и реализованной в RX-5HRBK в трех режимах.

ция 3-D Phonic должна создавать эффект домашнего театра от одной пары акустических систем.









Для любителей делать

выпускаются в четырех вари-



ционным форматам в 60 и 90 минут добавились адаптированные именно на перезапись с CD, кассеты с длительностью 74 минут. Так что теперь у вас не будет проблем чем добивать пустые «хвосты». Кроме того CDFAN1 выпускается на 46 минут, а CDFAN2 — на 50. Кассеты, как вы можете видеть, имеют привлекательный и запоминающийся внешний вид и упакованы в фирменный сверхтонкий футляр.

антах длительности. К тради-



мембраной 160-мм среднечастотника и керамической купольной «пищалкой»). Все комплектующие сделаны в Германии, а в изготовлении динамических головок использован богатый опыт скандинавской марки «lensen».



Мини-система от... Нагman/Kardon! На самом деле сенсация «игрушечная»: большинство производителей крутейшего хай-фая давно имеют в производственных программах компактные аудиосистемы. Так что новейшие «харманы», получившие праздничное наименование Festival 60 (70, 80), явление закономерное. Модель под индексом «60» — это строгий стереоусилитель (20-60000 Гц. 2х55 Вт) с 7-дисковым CD-чейнджером и AM/FMприемником. В комплект «Фестиваль 70» добавлен декодер Dolby Pro Logic и AVусилители (3х55 Вт подается на передние АС, 2х27 Вт — на тыловики). Наиболее продвинут в части домашнего театра Festival 80: сателлитная акустика и активный сабвуфер. Harman/Kardon Festival — индустриальный дизайн плюс американский звук?





Лучшие из лучших. TDK



длина: 50, 60, 80, 90, 100 мин.



длина: 50, 60, 80, 90, 100 мин.



длина: 50, 60, 70, 90, 100 мин.



длина: 46, 54, 60, 64, 74, 90, 100 мин.



длина: 60, 90, 100 мин.



длина 60, 90, 100 мин.



Фирма MBQuart набирает обороты популярности на российском рынке. Сделанная в Германии, как вся линейка фирмы, новая модель домашних наушников QP-200 обрадует тех, кто до сих пор безуспешно пытался сочетать в таких наушниках портативность, легкость, комфорт, разумную цену за профессиональное качество звучания. Наушники полуоткрытого динамического типа имеют прочное надежное оголовье, подвеску динамиков собственной разработки типа «кардаматик», плотное прилеганием амбушюров и хорошую изоляцию ушной раковины от окружающего мира.

Избушка, избушка, повернись... До 60 кг способна выдержать поворотная подставка под телевизор SBC 8805, выпускаемая фирмой Philips. Ее малая высота позволит стать совсем незаметной под телевизором. Максимальный

угол поворота составляет 70 градусов, а управляется эта платформа любым (!) пультом дистанционного управления, так как ей необходима всего одна команда.



Известный производитель кассетных магнитофонов TEAC расширяет свой ряд и минидисковых аппаратов. Рекордер MD-10, оформленный в стандартных габаритах, предлагает достаточно высокий уровень современных техно-

логий. Аппарат имеет широкие возможности легкого редактирования, в том числе с помощью подключаемой к разъему на передней панели клавиатуры от персонального компьютера PC-AT, и универсальный конвертер часто-

ты квантования, позволяющий подключать ко входу источник с любой стандартизированной частотой 32, 48 или 44,1 кГц. Для удобства подключения портативной минидисковой аппаратуры на передней панели МD-10

имеется и оптический вход (Toslink).







Стоило чуть подзеленить

отделанный натуральным деревом телевизор — и новая модель Philips 32PW9523 приобрела совершенно иной вид. Широкоформатная модель из разряда цифровых с новой системой обработки изображения Сгузtal Clear-3 содержит 4-ступенчатый подавитель шума на изображении и уже хорошо зарекомендовавший себя процессор звука Incredible Sound. Выделяет эту модель и память на 440 страниц телетекста, и си-

стема автоопределения формата (основанная на детектировании черных полос по краям изображения). Установленный кинескоп Blackline-S Ultra Flat. Музыкальная выходная мощность 80 ватт.

Еще один AV-ресивер, готовый для Dolby Digital, предлагает фирма Onkyo. В TX-SV646, кроме обязательных для AV-ресивера с Dolby Pro Logic, присутствуют шесть режимов DSP, а также экзотические режимы ре-коррекции

(Re-EQ) и согласования тембра (Timbre Matching) от Lucasfilm Cinema, которые позволяют оптимальным образом адаптировать звуковой трек фильма к акустике небольшого помещения домашнего театра. Выходная моще

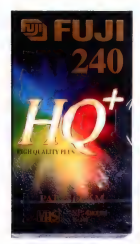


ность в режиме домашнего театра 95 Вт х 3 для фронтальных каналов и 40 Вт х 2 для тыловых каналов. Из других особенностей отметим воз-

можность приема RDS двухдиапазонным тюнером и программируемый пульт дистанционного управления.



Даже аудиоперезапись возможна в новом видеомагнитофоне Sony SLV-E 570 EG. Магнитофон монофонический, 4-головочный, может записывать программы в режимах SP и LP в системах PAL и MESECAM, а воспроизводить в SP, LP и EP в системах PAL, MESECAM и NTSC, в том числе и на PAL-телевизорах. Он оснащен системой Super Trilogic, системой поиска по индексам и счетчиком в реальном масштабе времени. Есть автоочистка видеоголовок, 2 разъема SCART и фронтальные AV-входы. Радиомодулятор перекрывает весь ДМВ-диапазон (21-69 каналы). Для ускоренного просмотра, поиска и перемоток используется манипулятор Shuttle.



Видеокассеты фирмы Fuji Magnetics давно известны российским видеолюбителям своим качеством и доступными ценами. Сегодня на наш рынок начали поставляться VHS-кассеты Fuji HQ+, которые фирма предназначает для общих целей и многократной записи в системах РАL и SECAM, а также для создания архивов. Начали поставляться и кассеты Fuji SHG, которые, по словам фирмы, алресованы создателям архивов особой важности и для

записей с Ні-Гі-звуком.



«Тижелым басом гудит фугас...» — песенка тридцатилетней давности из фильма «Последний дюйм» могла бы стать гимном сабвуферов для домашнего театра. Линейку активных басовиков HTS (Home Theater Subwoofers) американской фирмы Сегwin-Vega возглавляет 33-килограммовый HT-S15 с встроенным двухсотваттным усилителем. Для НЧ-динамиков, как и для телевизоров, важен размер: чем больше дюймов, тем лучше. В этом отношении можно поверить обещанию разработчиков, что HT-S15, оснащенный 15-дюймовым диффузором, старательно от-

работает весь «джентльменский набор» Голливуда: удары, взрывы, грохот, рев двигателей... Впрочем, для прекрасной половины человечества Сегwin-Vega HT-S15 всегда будет оставаться «мирным» журнальным столиком с вазой для фруктов... Ба-бах!



Мелодично, точно и настойчиво работает настольный радиобудильник Panasonic RC-Q500. Современные часы «с кукушкой» — это все же по большей части электроника. «Пятисотая» модель радиочасов с FM/LW-диапазонами принимает станции и российского УКВ. Часы имеют кварцевую стабилизацию частоты, питание от сети и от батарейки 9 В (автономная поддержка при отключении сети). В нужное время вас разбудит голос диктора радиостанции, прият-



ная музыка из эфира или настойчивый зуммер. Кстати, любители поспать могут не беспокоиться — часы повторят сигнал спустя несколько минут. А для особо упорных сонь есть даже второй бу-

дильник (со всеми вытекаюшими последствиями)! Яркий дисплей радиочасов хорошо виден в темноте. Звук, несмотря на небольшую выходную мощность, чистый. Спокойной ночи...

Представляем ДОМАШНЕЕ



Вместе с системами AIWA Dolby Prologic
Вы входите в мир магических звуковых эффектов и наслаждаетесь всеми преимуществами домашнего кинотеатра в кругу своей семьи.
Всё, что Вам нужно - это музыкальный центр AIWA Dolby Prologic, стерео видеомагнитофон и телевизор.

DOLBY SURROUND
PRO • LOGIC

КИНО



Системы AIWA Dolby Prologic комплектуются 5 колонками (основные, центральная, тыловые), обеспечивают широний спентр реалистичных звуковых: эффектов и обладают легендарным качеством звука AIWA - ведущего мирового производителя

- 1. Музыкальный центр AWA Dolby Protogic
- 2. Две основные колонки
- Одна центральная колония

музыкальных центров

- Две тыловые колонки
- 🏯 Стерео видеомагнитофон и телевизор











Z-D9500M

Z-VR750







2x80BT+20BT+20BT (DIN 1%)

- Минисистема Dolby ProLogic
- •CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- •Цифровой процессор обработки звука •Функции T-Bass, BBE и RDS

- •Высококачественные колонки с отделкой под дерево
- •Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки

2x100BT+20BT+20BT (DIN 1%)

- Минисистема Dolby ProLogic
- •CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD •Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass, BBE и RDS
- •Высококачественные колонки с отделкой под дерево
- •Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки

2x60BT+20BT+20BT (DIN 1%)

- Минисистема Dolby ProLogic
- •CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass, BBE и RDS
- •Высококачественные колонки с отделкой под дерево
- •Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки

2x30BT+20BT+20BT (DIN 1%)

- Минисистема Dolby ProLogic
- •CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- •Цифровой процессор обработки звука
- •Высококачественные колонки с отделкой под дерево
- •Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки
- •Прием в Российском УКВ диапазоне

2x80BT+20BT+20BT (DIN 18)

- Мидисистема Dolby ProLogic
- •CD-5: Автоматический чейнджер на 5 CD
- •Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass, BBE и система Dolby B/C
- •Электронный графический эквалайзер (6 + 6 режимов)
- Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки

2x80BT+16BT+16BT (DIN 1%)

- Мидисистема Dolby ProLogic
- CD-5: Автоматический чейнджер на 5 CD
- •Цифровой процессор обработки звука
- •Функции T-Bass, BBE и RDS
- •Безупорный регулятор громкости
- •Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки

2x60BT+60BT+60BT (000 15)

- Dolby ProLogic A/B ресивер
- •Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass, BBE и RDS
- •Выходной разъем Super Woofer
- •Обучающийся пульт дистанционного управления

2x100BT+60BT+60BT (1)144

- Dolby ProLogic A/B ресивер
- •Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass, BBE и RDS
- •Выходной разъем Super Woofer
- •Обучающийся пульт дистанционного управления

Вы заслужили...

...самое лучшее

Представляем новое поколение





NSX









• Сверхвысокая мощность: 2x160 Вт • CD-5: Автоматический чейнджер на 5 CD

• Цифровой процессор обработки звука

• Функции T-Bass и BBE

• 14-полосный анализатор спектра

 Новый двойной многоцветный дисплей • Прием в российском УКВ диапазоне

145₩ 🚓 🤄

• Сверхвысокая мощность: 2x145 Вт • Акустические системы Front 180

• CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD

• Цифровой процессор обработки звука • Функции T-Bass и BBE

• Многоцветный дисплей

• Прием в российском УКВ диапазоне

100\\/~

• Акустические системы Front Surround

• CD-5: Автоматический чейнджер на 5 CD

• Цифровой процессор обработки звука

• Функции T-Bass и BBE • 14-полосный анализатор спектра

• Новый многоцветный дисплей

• Прием в российском УКВ диапазоне

2 100 W

• Акустические системы Front 180

• CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD

• Цифровой процессор обработки звука

• Функции T-Bass и BBE

Многоцветный дисплей

• Прием в российском УКВ диапазоне

• Двухкомпонентный центральный блок

• Алюминиевая передняя панель

Акустические системы Front 180

Выдвигающаяся панель управления
CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD

• Цифровой процессор обработки звука

Система шумопонижения Dolby B/C

• Акустические системы Front Surround

CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD

• Цифровой процессор обработки звука

Автореверс на обеих деках
 Функции T-Bass и BBE

• Прием в российском УКВ диапазоне

30W

• Полное дистанционное управление • CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD

• Безупорный регулятор громкости • Функция Super T-Bass

• 9-полосный анализатор спектра

• Прием в российском УКВ диапазоне

• Полное дистанционное управление

CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD

Безупорный регулятор громкости

• Графический эквалайзер с

3 предустановками

• Функция Super T-Bass

• Прием в российском УКВ диапазоне



...самое лучшее

















Акустика с которой мы живем

Константин БЫСТРУШКИН, Лариса СТЕПАНЕНКО вбор акустической системы и ее покупка — центральный и ответственнейший момент формирования вашей домашней аудиосистемы. Оно и понятно — ни один компонент не способен так повлиять на качество ее звучания, как акустика. Хорошая система будет отлично звучать в дуэте даже с простеньким музыкальным центром, в то время как неудачно подобранная способна на корню «зарезать» звук даже в топовом Ніgh End-комплексе.

Стоит ли удивляться, что эта тема безусловный лидер среди вопросов, задаваемых нашими читателями. Чуть ли не половина редакционной почты S&V и телсфонных звонков в редакцию так или иначе связана с просьбой дать рекомендации по подбору акустической системы.



Так не пора ли нам, уважаемые читатели, наконец-то поговорить на эту многогранную и животрепещущую тему?

Азы акустики

Наши «акустические посиделки» начнем с простого — с определений. Под «акустической системой» (АС) в широком смысле слова будем понимать электромеханический преобразователь электрических звуковых сигналов в акустические. В подавляющем большинстве современных АС (более 90%) это преобразование осуществляется при помощи электродинамических головок, принцип действия которых основан на взаимолействии магнитного поля постоянного магнита с проводом звуковой катушки. При протекании токов звуковой частоты по проводу под влиянием электродинамической силы катушка громкоговорителя попеременно втягивается и выталкивается из кольцевого зазора магнита в зависимости от направления электрического тока. Ну, а дальше все просто: звуковая катушка механически соединена с излучателем - диффузором, который, собственно, и создает в пространстве сгущения и разрежения воздуха, т.е. акустические волны. Так как звуковая волна, излучаемая передней (фронтальной) поверхностью диффузора, находится в противофазе с акустической волной, излучаемой тыльной стороной диффузора, обе эти волны при работе динамической головки в открытом пространстве могут гасить друг друга, что носит название «акустическое короткое замыкание» (по аналогии с КЗ в электрических сетях). Чтобы других физических принципах (электростатические, пьезоэлектрические, изодинамические, плазменные излучатели). Так как эти типы «экзотических» громкоговорителей практически не применяются в массовых акустических системах, рамки нашей сегодняшней беседы ограничим рассмотрением только АС с электродинамическими головками.

Большие или маленькие

Поговорим для разминки о размерах акустических систем. Итак, АС бывают: доро-

вам никак не меньше \$300. Впрочем, на этом преимущества «полочных» акустических систем перед напольными в основном и заканчиваются. Наряду с отмеченными выше достоинствами, у «полочной» акустики есть и весьма существенные недостатки. Вследствие малых габаритов упругость воздуха внутреннего объема корпуса существенным образом сказывается на качестве и количестве излучаемых системой низких частот. Естественно, не в лучшую сторону, так как упругость воздуха приводит к уменьшению



гими и не очень, малогабаритными (называемые «акустическими системами для книжной полки» или сокращенно «полочными») и совсем даже наоборот — предназначенными для непосредственной установки на пол. Поэтому они так и называются: «напольные акустические системы», что, согласитесь, весьма логично.

Малогабаритные «полочные» акустические системы в силу своих небольших размеров имеют очевидные преимущества перед напольными «шкафами» при их размещении в малогабаритной квартире. Кроме того, малые размеры акустических систем «для книжной полки» позволяют относительно просто обеспечить необходимую жесткость корпуса, что чрезвычайно важно для достижения высокого качества звучания (более подробно этот вопрос будет рассмотрен ниже). И наконец меньшие размеры корпуса АС потребуют и меньшего расхода материалов на их изготовление, что вообще-то должно удешевлять этот тип акустических систем. И действительно, если простые, но уже достаточно хорошо звучащие «полочные» АС сегодня можно приобрести, начиная с суммы \$200, то самые дешевые напольные колонки обойдутся



избежать этой неприятности, головки помещают в корпус, основным назначением которого и является исключить это самое взаимодействие звуковых волн от фронтальной и тыловой поверхностей диффузора. Динамики, установленные в корпус вместе с разделительными фильграми, образуют акустическую систему, называемую иногда звуковой колонкой или попросту громкоговорителем. В относительно небольшом количестве акустических систем используются излучатели, основанные на





гибкости подвеса диффузора низкочастотного громкоговорителя, установленного в корпусе акустической системы. Уменьшение гибкости подвеса, в свою очередь, существенно повышает резонансную частоту громкоговорителя. Печальные последствия этого общеизвестны — малогабаритные «полочные» ко-

лонки просто физически не способны при приемлемых значениях их чувствительности (об этом — ниже) удовлетворительно воспроизводить самые низкичастоты (ниже 50 Гц), хотя те же низкочастотные громкоговорители, установленные в корпуса большого размера, «басят» будьте любезны. Кроме того, по срав-

нению с более мощными и, часто более чувствительными напольными системами «полочники», как правило, воспроизводят меньший динамический диапазон звуковых сигналов. Правда, это отнюдь не означает, что малогабаритные колонки в принципе играют плохо. Отнюдь нет сбалансированное звучание лучших «полочных» акустических систем субъективно воспринимается отлично и порой дает фору многим «напольникам». Непременным условием хорошего звучания от малогабаритной акустики является ее правильное размещение. При этом жизненно важно обеспечить надежную установку системы, исключающую нежелательные колебания и вибрации ее корпуса. Проще всего этого можно добиться, устанавливая «полочные» колонки на специальные подставки (Speaker Stand), выпускаемые целым рядом специализированных фирм (Target, Atacama и т.д.). Однако хорошие стойки стоят весьма недешево - \$100-400, поэтому суммарная стоимость покупки «дешевой» малогабаритной системы вместе с подставками вполне может «зашкалить» за \$500, что уже вполне соизмеримо со стоимостью относительно приличных напольных колонок. Как говорится — за что боролись? Может быть, и впрямь лучше сразу взять да купить напольные колонки и не му-





Московский офис:

Балтийские офисы: Киевский офис: Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; **Вильнюс**, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596 Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

читься с подбором подставок к «полочным» колонкам?

Мысль интересная, поэтому приступим теперь к рассмотрению вопроса о том, что мы теряем и что приобретаем в смысле качества звука, покупая напольные колонки. В принципе, выбрав большую напольную акустическую систему, мы потенциально можем рассчитывать на более глубокий и мощный бас за счет большого объема корпуса напольной колонки. Но «нет в жизни счастья» — большие размеры напольных АС создают нам и новые проблемы. Обеспечить жесткость корпуса более крупной акустической системы неизмеримо сложнее, чем корпуса малогабаритной «полочной». Тут уж никак не обойтись без внутренних перегородок, стяжек, ребер жесткости, необходимо применять ДСП большей толщины, а это большая масса колонки и неизбежное увеличение ее стоимости (больший вес одинаковых по размеру акустических систем потенциально свидетельствует о лучшем качестве более тяжелой колонки). Если же всего этого не сделать, то звук даже очень большой по размерам акустики, но в «картонном» корпусе не доставит вам большого удовольствия. Увеличение размеров корпуса колонки приводит к существенному увеличению расхода материалов на ее изготовление. Согласно некоторым оценкам, в современной акустической системе доля расходов на корпус составляет порядка 60% стоимости АС, приходится ли удивляться тому, что напольная акустика, как правило, стоит намного «круче», чем «полочные» АС. И наконец у относительно больших напольных систем есть и еще один недостаток — большие размеры.

Три вместо двух

Теперь понятно, что желание добиться отличного (или хотя бы более-менее

приличного) качества воспроизведения низких частот в условиях типовых отечественных мини- и миди-габаритных квартир, часто входит в неразрешимое диалектическое противоречие с необходимостью размещения хороших (читай больших) акустических систем на вашей скромной жилплощади. Законы физики не обманешь и посему - в «здоровой» колонке — здоровый бас! Поэтому настоящему аудиофилу (и меломану, впрочем, тоже) зачастую приходится решать извечную дилемму: либо хорошая акустика (почти всегда — крупногабаритная), но живи при этом на кухне, либо малогабаритные акустические системы, но придется смириться с хилыми басами. Еще сложнее любителям «ломашнего театра», ведь им приходится размещать в своем жилище уже не 2, а минимум 5(!) акустических систем. Поэтому если ваша квартира не позволяет вольготно разместить в ней даже два больших «ящика» напольных акустических систем, а качество и количество баса малогабаритных систем для «книжной полки» вас решительно не устраивает, то у вас в этом случае есть два выхода: поменять вашу квартиру на большую или купить трехкомпонентную акустическую систему в составе сабвуфера и двух сателлитов (или, что почти то же самое, докупить к «полочным» акустическим системам отдельный сабвуфер). Второй вариант наверняка покажется предпочтительным для основной массы наших читателей, поэтому остановимся на нем подробно.

Это тем более актуально, потому что сабвуфер является сегодня почти непременным атрибутом любой достаточно хорошей системы «домашнего театра», так как только с его помощью можно передать истинный драматизм происходящих на экране событий. Поэтому для лю-





бителей домашнего кинотеатра реальной альтернативы сабвуферу практически ист.

Итак, «настоящая» сабвуферно-сателлитная акустическая система состоит из одного большого (часто - очень большого) низкочастотного блока (сабвуфера) и двух отдельных относительно малогабаритных акустических систем (сателлитов). Такой комплект часто называют «трифоник». Большие размеры сабвуфера необходимы для создания достаточного объема акустической камеры для нормальной работы сверхнизкочастотного громкоговорителя, тогда как средние и высокие частоты вполне удовлетворительно воспроизводят акустические системы-сателлиты даже весьма скромных размеров. Современные сабвуферы, как это следует из их названия, предназначены для эффективного воспроизведения очень низкочастотных звуковых сигналов в полосе частот 20-120 Гц. При этом верхняя граничная частота сабвуфера (частота среза встроенного фильтра высоких частот), как правило, допускает возможность плавного изменения в пределах 80-200 Гц для лучшего согласования с сателлитами. Разница между настоящим трифоником и дуэтом «полочников» с отдельно купленным «сабом» со-СТОИТ ТОЛЬКО В ТОМ, ЧТО ПЕРВЫЙ ПРОЕКТИ-

руется для совместной работы и имеет максимально согласованные характеристики. При этом сателлиты имеют высокую нижнюю рабочую частоту (порядка 100-150 Гц) и поэтому самостоятельно, без сабвуфера, не используются. В отличие от трифонического комплекта, хорошие «полочные» акустические системы в принципе неплохо могут работать и сами, однако если к ним в дальнейшем докупить сабвуфер, их звучание много выиграет от такого взаимовыгодного партнерства. Что касается конструкции сателлитов, то они, по сути дела, являются обычными малогабаритными АС, особенностью их конструкции является, пожалуй, лишь специальная конструкция для компенсации магнитных полей рассеяния громкоговорителей, что является чрезвычайно важным для использования их в системе домашнего театра. Вот, собственно, и все различия.

Активный лучше?

Однако продолжим наше знакомство собственно с сабвуферами. Сабвуферы бывают пассивными и активными. Активный сабвуфер — это «обычный» сабвуфер (называемый также «пассивным»), в корпус которого дополнительно встроен собственный мощный усилитель низкой частоты. Преимуществом активного

сабвуфера является меньшая нагрузка на основной усилитель низкой частоты, недостатком — большая стоимость (существенно большая).

В блоке типичного сабвуфера, как правило, используется либо один общий для двух каналов низкочастотный громкоговоритель, либо, что чаще встречается, два отдельных низкочастотных громкоговорителя, работающих от правого и левого каналов усилителя низкой частоты и нагруженных на общий акустический объем. В первом случае хотя и экономится один громкоговоритель, зато появляется необходимость ввести довольно сложную схему суммирования низкочастотных звуковых сигналов от обоих каналов усилителя. Справедливости ради надо указать, что существуют громкоговорители с двумя звуковыми катушками. В некоторых сабвуферах (например, Bose, Jamo и др.) два низкочастотных громкоговорителя устанавливаются диффузорами навстречу друг другу, при этом полезное излучение звука происходит от тыльных сторон их диффузоров. Так как электрически эти низкочастотные громкоговорители включены в противофазе друг к другу, то каждый из них обеспечивает эффективную акустическую нагрузку другому громкоговорителю (низкочастотные сигналы обоих

TRANSPARENT

Межблочные кабели Transparent

Transparent MusicLink Ultra
Transparent MusicLink Reference

Stereophile Рекомендованные компоненты, апрель 1997

Акустические кабели

Transparent MusicWave Reference
Stereophile Ресомендованных компоненты, апрель 1997



"Концепция... — выдающиеся коболи Для Ні-Епd, обеспечивающие великоленюя качество передачи звукового сигнала." Ні-Fi&Music, Россия, май 1997

"Компания очень бережно относится к авуку. Ее соединители не должны вносить в звучание никакой окраски. В их тональном балансе несколько выделена соредина, и, благодара этому, в создаваемой звуковой картине появляется хорошая локализация, улучшается детальность."

Hi-Fi&Music, Россия, май 1997



Межблочные кабели SW Maestro II SW Virtuoso

Stereophile Рекоменцованные компоненты, апрель 1997

Акустические кабели SW Maestro II SW Virtuoso

Stereophile Рекомендованные компоненты, апрель 199

Vampire Wire

"Кабели Vampire Wire делают "верх вінше, а низ ниже", как бы расширяя АЧХ передаваемого сигнала... В колонках появляется бас, звуковая картинка становится более четкой. Межблочные и акустические кабели доступны по цене и оправдывают свое назначение — они сделаны для массовой техники." Ні-FiāMusic, Россия, май 1997

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР TRANSPARENT, STAIGHT WIRE, VAMHIRE WIRE В СНГ И СТРАНАХ БАЛТИИ. ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРО!



Московский офис:

Балтийские офисы: Киевский офис: Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

мсы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596 Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2170

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе не воденить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

стереоканалов практически всегда синфазны), в результате чего облегчается достижение низкой рабочей частоты сабвуфера. В хороших сабвуферах имеется также дополнительная возможность механической полстройки в некоторых пределах частоты настройки фазоинвертора. Это обеспечивается специальной конструкцией фазоинвертора и осуществляется путем вращения порта фазоинвертора, благодаря чему изменяется глубина «захода» трубы фазоинвертора внутрь корпуса сабвуфера и, следовательно, из-

зоинвертора. Благодаря этому, у вас всегда имеется возможность осуществить пополнительную точную настройку фазоинвертора в процессе его эксплуатации. В корпусе сабвуфера, кроме НЧгромкоговорителей, также располагается схема разделительного фильтра, которая делит входной звуковой сигнал на две частотные полосы. Низкочастотный сигнал, как легко можно догадаться, подается на громкоговоритель (громкоговорители) сабвуфера, а другая часть сигнала с нижней граничной частотой от 80-200 Гц - поступает на зажимы разъемов

для подключения внешних СЧ/ВЧ акусти-

ческих систем-сателлитов.

Итак, предположим, что, приняв к сведению приведенные выше аргументы и факты, вы купили сабвуфер и сателлиты. Теперь вам предстоит решить другую важную задачу: правильно подключить их друг к другу и грамотно расставить в комнате. Прежде чем подключаться, изучим номенклатуру имеющихся на корпусе сабвуфера разъемов. Как правило, в хороших сабвуферах используются высококачественные позолоченные винтовые зажимы для подключения сабвуфера к усилителям низкой частоты, которые позволяют подключить к ним высококачественные акустические кабели с сечением проводов до 4 кв. мм, а также разъемы типа «банан», «вилочка» и «лопаточка». Ко входу сабвуфера подключаются оба канала усилителя. В случае использования активного сабвуфера с собственным усилителем низкой частоты он подключается к линейному выходу усилителя или к специальному выходу для активного сабвуфера с уже отфильтрованным низкочастотным сигналом. В свою очередь, акустические кабели для подключения сателлитов присоединяются к винтовым зажимам выхода разделительного фильтра низких частот сабвуфера. Теперь вам ос-

00 00 00 00 меняется частота настройки фатается грамотно разместить всю эту трех-

корпусную систему в комнате. Сделать это легко, так как ввиду отсутствия направленности самых низких звуковых частот сабвуфер может быть помещен практически в любом месте вашей комнаты, его даже можно задвинуть под диван. Размещение малогабаритных акустических систем-сателлитов из-за их малых размеров также особых трудностей не вызывает: вы можете разместить их и в мебельной стенке, можете повесить их на стену при помощи специальных кронштейнов. Но наилучшим решением проблемы будет установка сателлитов на дополнительно купленные специальные напольные подставки-стойки.

Звучание хорошей трифонической системы отличается необыкновенной глубиной и естественностью передачи басов. Музыка заполняет все пространство в комнате, и кажется, что она рождается прямо из воздуха. По качеству звучания, особенно глубине баса, при размещении в небольших помещениях площадью 9-14 квадратных метров, трифонические системы, пожалуй, не имеют конкурентов. Хотя и в большом помещении они способны на многое. По крайней мере до принятия окончательного решения о покупке новых высококачественных акустических систем для вашей Ні-Гі-стереосистемы (или системы домашнего театра) обязательно «примерьте» для себя и вариант с сабвуфером. Наконец сабвуфер ведь можно приобрести и отдельно, в помощь к уже имеющимся у вас акустическим системам. Если мощности вашего усилителя не хватает для того, чтобы «на всю катушку» раскачать еще и сабвуфер, купите одну из моделей активного сабвуфера со встроенным усилителем низкой частоты. Уж он-то точно сможет научить вашу стереосистему «метать громы и молнии»! Хорошие модели пассивных и активных





сабвуферов выпускаются сегодня целым рядом известных фирм: B&W, Jamo, JBL, KEF, Mirage, Polk Audio, Yamaha и другие.

И спереди, и сзади

Раз уж мы затронули тему акустики для домашнего театра, скажем еще пару слов о требованиях, предъявляемых к остальным типам громкоговорителей, используемым в этой системе: громкоговорителям центрального канала, фронтальным и тыловым громкоговорителям. Некоторые разработчики считают главным громкоговорителем, во многом определяющим качество и класс звучания «домашнего театра», АС центрального канала! И действительно, это парадоксальное, на первый взгляд, утверждение (большинство из опрощенных любителей звука наверняка бы назвали в качестве главных фронтальные акустические системы), если хорошо подумать, имеет глубокий смысл. В самом деле, статистические исследования показывают, что громкоговоритель центрального канала воспроизводит примерно 52% всей звуковой информации при просмотре кинофильмов, в том числе почти все диалоги (у нас, кроме того, еще и дублирующий голос переводчика). Соответственно правая и левая фронтальные акустические системы воспроизводят по 20% оставшейся звуковой информации каждая, а на долю тыловых громкоговорителей приходиться всего 8%. Поэтому хороший громкоговоритель центрального канала должен с минимальными искажениями воспроизвести широкую полосу частот (как минимум 50-20000 Гц), иметь достаточно высокую электрическую мощность и большой запас по перегрузке. Если в вашей системе домашнего театра отсутствует отдельный сабвуфер, на громкоговоритель центрального канала (так же как и на фронтальные акустические системы) падает дополнительная нагрузка в части воспроизведения ими глубокого и мошного баса. Так как центральный громкоговоритель в системе «домашнего театра» обычно располагается либо сверху телевизора, либо непосредственно под ним, для лучшего пространственного согласования источника звука с изображением на экране его корпус имеет низкий профиль. Понятное дело, что для исключения заметного влияния на цветной кинескоп телевизора поля рассеяния магнитных систем громкоговорителей тшательно экранируются. Но и это еще не все! Для исключения нежелательных отражений звуковой волны, излучаемой акустической системой центрального канала от экрана кинескопа телевизора (что может привести к большой неравномерности АЧХ в помещении), диаграмма его направленности имеет специальную форму, значительно ослабляющую вредное влияние

отражений. В некоторых акустических системах центрального канала для этой цели используется специальный профиль защитной рамки с тканью («пыльник»), которая активно участвует в формировании нужной диаграммы направленности

В качестве фронтальных акустических систем в системах «домашнего театра» в принципе могут быть использованы практически любые достаточно хорошие напольные и «полочные» акустические системы, удовлетворяющие двум дополнительным условиям. Вопервых, их магнитные системы также



должны быть хорошо экранированы, что позволит размещать эти акустические системы в непосредственной близости от телевизора, чтобы исключить «отрыв» звукового образа от изображения на экране. Во-вторых, желательно, чтобы фронтальные громкоговорители имели максимально широкую диаграмму направленности излучаемой звуковой волны, что позволит добиться объемности звука по всему «кинозалу» в вашей комнате. Что касается акустических систем тылового канала, которые используются в основном для воспроизведения шумовых эффектов и отраженных звуков, то особых требований к качеству их звучания не предъявляется. Не требуется от них в обязательном порядке магнитное экранирование, так как они расположены достаточно далеко от телевизора. Хотя, если такое экранирование в них есть, оно не будет лишним. А вот что лействительно важно и весьма желательно для акустических систем тылового канала, так это их круговая диаграмма направленности или по крайней мере диаграмма в виде «восьмерки». Такая диаграмма направленности будет способствовать созданию в комнате равномерного поля диффузного звука тылового канала, что в конечном счете усилит «эффект присутствия» зрителей «домашнего театра».

Резонансы и басы

Разобравшись с акустикой для «домашнего театра», вернемся теперь к разговору о корпусах акустических систем. Форма корпуса АС наряду с его геометрическими размерами имеет очень важное значение для получения высококачественного звука. В корпусе в виде ящика с параллельными стенками излучаемые задней стороной диффузора звуковые волны испытывают многократные отражения и образуют многочисленные стоячие волны на частотах, длины волн которых кратны соответствующим размерам корпуса. Кроме того, отраженная от стенок корпуса звуковая волна «догоняет» диффузор громкоговорителя и возлействует на него, приводя к возникновению в звучании акустической системы паразитных призвуков и размытости звука. Это явление носит название «задержанные резонансы» и существенным образом влияет на качество звучания акустической системы. Для борьбы с этой напастью внутрен-

> ний объем акустической системы заглушают различными звукопоглощающими материалами, что способствует заметному снижению амплитуды стоячих волн внутри корпуса АС. Иногда для решения этой проблемы используют «хитрую» (например, сферическую)

форму корпуса. После достаточно короткого периода увлечения шаровыми колонками в 70-е годы, когда такие акустические системы даже выпускались серийно в весьма заметных объемах (помните знаменитые «шары» на тонкой ножке-подставке от фирмы Grundig или отечественные круглые АС от радиолы «Вега»?), в настоящее время такие акустические системы уже практически не выпускаются. И немудрено, так как весьма трудно вписать в интерьер современной квартиры пару «шаров» диаметром по полметра каждый. Гораздо проще проблема уменьшения внутренних отражений звука внутри корпуса АС решается многими фирмами путем использования ими корпусов с непараллельными стенками и корпусов в виде усеченной пирамиды. Примером таких «неправильных» корпусов могут служить, например, акустические системы английской фирмы Таппоу. Эти акустические системы имеют верхнюю и нижнюю панели в форме трапеции, при этом лицевая панель имеет большую ширину, чем залняя стенка.

Фирма В&W в акустической системе DM302 предложила другой путь борьбы с внутренними отражениями и резонансами. Не мудрствуя лукаво, инженеры этой фирмы предложили просто-напросто «погасить» энергию звуковых волн от задней поверхности диффузора при помощи специальной структуТам, где нет места словам, там начинается музыка Гоффман

Музыка – метроном живого духа? Ее роль неизмеримо выше! Федерико Феллини

ры из клиньев, помещенных внутрь корпуса АС. Эта идея была заимствована ими у конструкторов безэховых звуковых камер и дала хорошие результаты. «Лес» поглотителей, «растущий» на задней панели акустической системы, обеспечивает эффективное рассекание фронта звуковой волны и поглощение ее энергии. Кстати, фирме В&W принадлежит авторство еще одной чрезвычайно интересной идеи в «корпусостроительстве» акустических систем. Речь идет о предложенной ее патентованной матричной (сотовой) конструкции корпуса АС с использованием в нем внутренней матрицы из многочисленных пересекающихся внутри корпуса горизонтальных и вертикальных распорокперегородок. В результате применения этой технологии в знаменитых АС серии Matrix 800 корпуса характеризуются чрезвычайно высокой жесткостью, что практически исключает его вибрации и паразитное излучение звука от корпуса колонки. На некоторых частотах корпус любой акустической системы вдруг «обретает свой голос», что приводит к заметной «окраске» (т.е. изменению тембра) звучания колонки. Чем меньше уровень этих излучений, тем меньше «отсебятины» вносит акустика в звук и тем она лучше.

Закрытые и фазоинверторные

В зависимости от исполнения корпуса акустические системы разделяют на несколько типов по их акустическому оформлению. Самым простым акустическим оформлением является герметично закрытый корпус акустической системы, который так и называют - акустическая система закрытого типа. Преимуществом такого типа корпуса являются его простота и хорошие переходные характеристики акустической системы, недостатком — сложность получения достаточно низкой граничной рабочей частоты. Причина этого уже упоминалась выше и заключается в том, что общая упругость системы повышается, а это приводит к увеличению частоты НЧ-резонанса низкочастотного громкоговорителя, установленного в закрытом корпусе АС. Соответственно повышается нижняя граничная частота диапазона рабочих частот акустической системы и уменьшается уровень ее звукового давления на низких частотах: прощай, глубокий бас. Этот недостаток акустического оформления во многом удалось преодолеть в акустических системах с фазоинвертором. Внешне акустические системы этого типа отличаются от закрытых акустических систем наличием у них на передней (или задней) стенке выходного отверстия

Звук настолько живой, что Вы начинаете гадать

это реальность... или это «Мираж»:

Maga

390is 546\$ «М-390is можно смело рекомендовать самой взыскательной публике для прослушивания самых сложных и емких музыкальных произведений».



Победитель «Stereo&Video» (Россия), апрель 1997

290is 446\$ «Ровный, практически монотонный подъем в высокочастотной области придает особый аромат звучанию, звуковое пространство как бы очищается... Система отлично работает во всех жанрах: от классики до этюда, причем особенно хорошо она рисует низкочастотную часть звукового спектра.»

Победитель «Stereo&Video» (Россия), сентябрь 1996 Гран-при «A/V International» (США) 1995

BPS-400 «Рекомендованный компонент» Stereophile (США), апрель 1997

BPS-150i Дран-при журнала «А/V International» (США) — «Сабвуфер года 1995-96»

«Лучшая покупка» Audio & Video Lifestyle 1996
Гран-при «A/V International» (США) «Тыловые АС 1996 года»

MC-si Билолярные!

MBS-2

Гран-при «A/V International» (США) «АС Центрального канала 1996 года

«Рекомендованный компонент» Stereophile (США), октябрь 1996

1090і: «Уникальные Биполярные Акустические Системы!

Гран-при «A/V International» (США) — «Напольная акустическая система года — 19 « «Рекомендованный компонент» Stereophile (США); апрыль 1997

Официальный эксклюзивный дистрибьютор Mirage на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-586; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов. Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596

Балтийские офисы: Киевский офис:

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-6235 Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

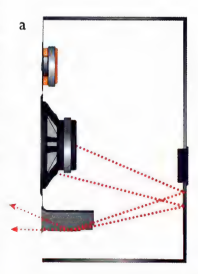
(порта) фазоинвертора, соединяющего внутренний объем акустической системы с внешним миром. Таким образом, фазоинвертор — это сочетание геометрических размеров внутреннего объема и трубы, обеспечивающее заданную резонансную частоту системы. Зачем это сделано и что это дает? Оказывается, столь простое конструктивное решение («дырка от бублика») позволяет существенно понизить нижнюю граничную частоту акустической системы и заметно увеличить уровень ее звукового давления на низких частотах, Механизм работы фазоинвертора заключается в том, что специально рассчитанный акустический резонатор-фазоинвертор производит инверсию (переворот) фазы звуковой волны, излучаемой тыльной стороной диффузора. Эта перевернутая звуковая волна с выхода фазоинвертора суммируется со звуковой волной от фронтальной поверхности диффузора, что и приводит к существенному увеличению уровня звукового давления громкоговорителя на частоте настройки фазоинвертора. Достоинства этого типа акустического оформления хорошо известны, недаром сегодня по крайней мере 9 из 10 акустических систем, выпускаемых в мире, имеют фазоинвертор. Судите сами: при равных размерах корпуса закрытой и фазоинверсной АС акустические системы с фазоинвертором имеют в 1,26 раза меньшую нижнюю граничную частоту при равном КПД для обоих типов систем. Если же сконструировать оба типа АС так, чтобы у них были одинаковые размеры кориуса и равные нижние граничные частоты, то акустическая система с фазоинвертором будет иметь на 3 дБ больший КПД, чем конкурирующая «закрытая» акустическая система.

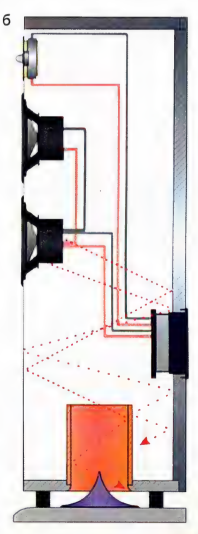
Наконец при одинаковых КПД и нижней граничной частоте акустическая система с фазоинвертором будет иметь существенно меньшие размеры по сравнению с АС закрытого типа. Однако справедливости ради стоит отметить, что за все хорошее в жизни надо платить, и акустические системы фазоинверторного типа не являются в этом смысле исключением. Расплатой за вышеупомянутые преимущества этого типа акустического оформления являются ухудшение (по сравнению с АС закрытого типа) переходных характеристик и усложнение согласования АС с усилителем. Фазоинвертор «живет» своей жизнью, время нарастания фронта звукового сигнала и длительность затухания его свободных колебаний определяется только акустической добротностью фазоинвертора. Субъективно это проявляется, например, в «бухающем» звуке большого барабана, глухом звуке литавр, в размытости щипка струны контрабаса и т.д. Однако в массовых моделях акустических систем преимущества от применения фазоинвертора перевешивают его недостатки, так как существенно улучшают глубину звучания басов. Поэтому сегодня акустические системы этого типа составляют львиную долю выпуска в производственных программах ведущих мировых «акустических» фирм. Разновидностью акустического оформления АС типа «фазоинвертор» являются акустические системы с пассивным излучателем (называемые также системами с «пассивным радиатором»). В акустических системах этого типа для повышения уровня звукового давления на низких частотах используется пассивный излучатель, представляющий собой часть низкочастотного громкоговорителя без звуковой катушки и магнитной системы. Принцип действия этого излучателя подобен работе фазоинвертора, так как он также производит инверсию фазы излучения звуковой волны от тыльной стороны диффузора. Путем изменения массы диффузора частота резонанса пассивного излучателя настраивается на нижнюю рабочую

теля. Ну, а дальше все очень просто: звуковая волна от пассивного излучателя суммируется с излучаемой низкочастотным громкоговорителем звуковой волной, что существенно повышает уровень звукового давления акустической системы на нижних частотах. Что и требовалось доказать. Остается добавить, что в акустических системах обычно имеется один порт фазоинвертора, хотя могут быть и двухпортовые, и трехпортовые фазоинверторы. Часто порт фазоинвертора выводится на переднюю панель акустической системы, хотя целый ряд фирм выводят фазоинверторы на заднюю стенку АС. Наконец, некоторые фирменные модели имеют выходное отверстие фазоинвертора... на дне корпуса (Castle Acoustics, Mission или серия RT фирмы Polk Audio). Преимуществом фронтального расположения порта фазоинвертора является меньшая критичность таких акустических систем по отношению к стенам помещения, так как для нормаль-

частоту низкочастотного громкоговори-

- а. Порт фазоинвертора на лицевой панели.
 Лицевая и тыльная панель корпуса АС
 традиционно служат местом размещения
 выходного отверстия фазоинвертора.
- Донное расположение фазоинвертора.
 Иногда разработчики прячут порт фазоинвертора в донную часть корпуса (Mission, Polk Audio, Castle Acoustics).





CELESTION



ной работы АС с задним расположением фазоинвертора требуется обеспечить расстояние от задней панели АС до стен помещения порядка 25—100 см.

Кроме рассмотренных выше, существуют и другие типы акустического оформления АС, которые, однако, распространены существенно меньше. Английская фирма TDL Electonics, например, является верной поклонницей АС с акустическим оформлением типа «лабиринт». Задняя сторона диффузора работает на образованный рядом перегородок зигзагообразный звуковод - лабиринт, длину которого выбирают равной примерно половине длины волны на нижней граничной частоте системы. Благодаря этому излучение из выходного отверстия лабиринта будет совпадать с акустическими колебаниями от передней стороны диффузора головки.

Две или три полосы

Рассмотрим теперь вопрос о том, сколько динамических головок должна иметь хорошая акустическая система. Идеальная акустическая система должна иметь только один широкополосный громкоговоритель, воспроизводящий полную полосу частот 20-20000 Гц. Однако, так как к громкоговорителю предъявляют различные, а зачастую и взаимоисключающие требования при работе его в различных полосах частот, сделать такой идеальный громкоговоритель практически невозможно, по крайней мере за приемлемую цену. Поэтому подавляющее большинство современных акустических систем имеют по две и более головки, работающих в различных полосах частот. Современные АС среднего класса обычно выполняются двухполосными и имеют по одному низкочастотному (НЧ) и одному высокочастотному громкоговорителю (ВЧ). Так как в «двухполосниках» низкочастотный громкоговоритель отвечает также и за воспроизведение средних частот, низкочастотные громкоговорители в таких системах обозначают как НЧ/СЧ-громкоговорители. Более сложные трехполосные АС имеют дополнительно еще и 1-2 среднечастотных (СЧ) громкоговорителя. Акустические системы с 4 и более частотными полосами хотя и присутствуют на рынке, однако в очень ограниченном количестве, поэтому в данном обзоре не будут рассматриваться.

Итак, оба типа: двух- и трехполосные громкоговорители имеют свои достоинства и недостатки. Очевидным преимуществом двухполосных акустических систем является их более простая и дешевая конструкция, так как в них используются обычно всего два громкоговорителя и сравнительно простые разделительные фильтры. Поэтому их переходная характеристика в общем случае лучше, а согласованность излучения НЧ- и ВЧ-головок вы-

ще чем в многополосных системах. Благодаря этому они получили сегодня широкое распространение. Однако и у «двухполосников», к сожалению, есть определенные недостатки. С учетом необходимости согласования диаграмм направленности НЧ/СЧ и ВЧ-динамиков в полосе частот их совместного излучения отношение диаметров соответствующих диффузоров не может быть очень большим. Поскольку типовые лиаметры купольных излучателей современных твитеров (ВЧ-головок) составляют 19-25 мм, приемлемые результаты могут быть получены при размерах диффузоров НЧ/СЧ-динамиков не более 150-200 мм в диаметре. Поэтому при использовании больших диффузоров в звучании будет хорошо слышимый «скачок» на частоте раздела полос громкоговорителей, который приводит к заметным нарушениям «виртуальной» сцены. По этой причине в большинстве современных двухполосных АС используют НЧ/СЧдинамики с диффузорами 100-180 мм. Но «вытащив хвост», у конструкторов АС тут же «увяз клюв», так как такие низкочастотники имеют заметно меньшую отдачу при излучении нижних басов по сравнению с «настоящими» басовиками (диаметр 315-400 мм). Кроме того, так как единственная частота раздела в двухподосных громкоговорителях выносится выше области максимальной чувствительности слуха, НЧ/СЧ-головки этих систем должны хорощо воспроизводить не только низкие, но и средние частоты. Это предъявляет повышенные требования к качеству НЧ/СЧ-головок. Создание по настоящему качественных динамиков предполагает широкое применение современных методов измерения, компьютерное моделирование и использование новейших материалов с уникальными механическими свойствами (кевлар, армирование диффузоров углеродными волокнами и тл.).

Но любая двухполосная акустика всегда является серьезным компромиссом в стремлении удовлетворить одновременно множеству противоречивых требований. Никто не спорит, что компромисс может быть найден очень удачно и воплощенный в конструкцию хороших двухполосных АС баланс этих требований способен обеспечить очень и очень неплохие результаты. Однако, если конструктор акустической системы поставил себе целью добиться выдающегося качества звучания, ему намного проще добиться поставленной цели использовав трех- (или даже более) полосную конструкцию. В этом случае у него появляется гораздо больше свободы, например, в выборе типа и размера НЧ-громкоговорителя. Так как размеры типовых СЧдинамиков всегда значительно больше, чем у твитеров, требование по соблюдению заданных соотношений размеров







... u nukakuz munycob!

TYPE 6+



INDIGO +



CRYSTAL +



MIDNIGHT +



Новое поколение акустических кабелей AQ использует отточенную технологию SPREAD SPECTRUM. (Применение сплошных проводников трех различных размеров с геометрией HYPERLITZ). Это способ снижения искажений и сохранения естественного, гармоничного баланса по всему частотному диапазону.

Использование проводников трех разных размеров существенно улучшает качественные харахтеристики и увеличивает способность кабеля извлекать как можно больше преимуществ из конструкции SINGLE-BIWIRE. ТУРЕ 6+ превосходит первых представителей поколения MIDNIGHT, а его цена намного ниже.

Результатом усовершенствования INDIGO+ является значительно большее количество воздуха в басовом регистре, и однородный тональный баланс. Этот кабель вытесняет ранние версии CLEAR, и по цене вдвое дешевле.

И так можно продолжать до бесконечности... Во всех случаях мы предлагаем улучшенное качество за меньшие деньги.

Кабели серии + обладают улучшенным динамичным звуком, открытостью и целостностью. Они просто несравнимо лучше!

Uman, Bnepeg!

Лучше один раз послушать самому, чем тысячу раз слышать отзывы других!



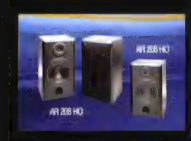
Эксклюзивный дистрибьютор AUDIOQUEST, THETA DIGITAL, ACOUSTIC RESEARCH, GRYPHON AUDIO DESIGNS Тел.: 938-53 51, 938-6122

Camoe syruce - bom mepa beex beujea!















НЧ- и СЧ-громкоговорителей (в данном случае) легко выполняются даже для самых больших НЧ-громкоговорителей диаметром 315-400 мм. Представляете, какой глубокий и мощный бас выдаст такая «шляпа» в соответствующем акустическом оформлении? От появления в акустической системе третьего громкоговорителя существенно выигрывает и качество звучания средних частот, так как в этом случае их воспроизводит специально разработанный и оптимизированный для этой цели динамик. Однако и v трехполосных акустических систем есть своя «ахиллесова нята» (точнее, несколько «пят»). Во-первых, для того чтобы каждый громкоговоритель уверенно воспроизводил только «свой» звуковой сигнал, в трехполосных АС применяют довольно сложные схемы разделительных фильтров. Эти фильтры, в свою очередь, вносят фазовые и временные искажения, приводящие к размыванию фронта звуковой волны. Поэтому в общем случае многополосные акустические системы имеют худшие переходные характеристики, чем двухполосные АС. Во-вторых, частоты раздела полос сигналов громкоговорителей, как правило, выбираются в диапазонах 300-700 Гц и 4,5-7 кГц, которые попадают в область высокой чувствительности слуха человека, что предъявляет

особые требования к качеству исполнения разделительных фильтров и самих громкоговорителей. Так что и у многополосных систем свои проблемы. Как говорится, «нет в жизни аудиофила счастья». Однако не все так мрачно.

Акустическое материаловедение

Стремительный прогресс в развитии современной аудиотехники привел к замечательным результатам: качество звучания акустических систем неуклонно растет, а их цена падает. Совершенствуются буквально все элементы АС. Наиболее быстро прогрессируют громкоговорители. В конструкции современных НЧ-громкоговорителей все шире используются новейшие материалы, обеспечивающие одновременно и жесткость, и легкость диффузоров при повышенном декременте затухания колебаний в материале диффузора. Хотя до сих пор в качестве материала для диффузоров НЧ-громкоговорителей все еще широко применяется бумага с различными пропитками, все шире используются и диффузоры из полипропилена, зачастую армированного волокнами из углерода для повышения его жесткости. С легкой руки фирмы B&W все большее количество фирм (B&W, Cabasse и т.д.) начинает изготавливать

ПЬНОЕ



Проигрыватель компакт-дисков NAD 515 Можно ли употребить термин «Hi-End», говоря о проигрывателе компакт-дисков стоимостью 450 \$? Если этот проигрыватель NAD 515, то абсолютно.

Stereophile, Robert Harley - CLIA, Mapt 1997

Интегрированный усилитель NAD 310

Эта волшебная шкатулка очень функциональна и сочетает в себе искусное техническое исполнение и задор молодости. Это подарок для Вашего бюджета, и мы дружно присудили NAD 310 звание «Лучшая покупка» и рекомендуем Вам этот аппарат от чистого сердца»

Hi-Fi Choice, «Лучшая покупка» Великобритания

Аудио-видео ресивер NAD 716NAD 716 выигрывает просто благодаря

концентрации на разработке схемотехники, позволяющей сократить путь прохождения аналогового сигнала и создавать реальное трехмерное звуковое поле, и все это по очень доступной цене. Конечный результат — очень мощный и терпимый к акустике чрезвычайно гибкий усилитель.

Home Entertainment Awards октябоь 1995



HTTP://www.nad.co.uk

Официальный эксклюзивный дистрибьютор NAD на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.

«Лучшая покупка»

WHATHLEIT (Великобритания) *** ** , май 1996

Mards 1996 (Великобритания),



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Киевский офис:

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596 Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

диффузоры громкоговорителей из кевлара — искусственного тканого материала с просто уникальным сочетанием его механических свойств, разработанного в рамках космических программ NASA. Для повышения чувствительности акустических систем в новых моделях громкоговорителей широко применяют магниты с повышенной коэрцитивной силой, изготавливаемые как с использованием ферритов, так и сплавов редкоземельных элементов (ниодим, самрий, кобальт и т.д.).



Стремительное развитие цифровых технологий записи звука предъявляет повышенные требования к конструкции ВЧгромкоговорителей. Дело в том, что существовавшие до появления CD звуковые носители (магнитофонная лента, виниловые грампластинки) в силу физических принципов звукозаписи на них имели ограниченный динамический диапазон вообще и по высоким частотам в частности. Так, всеми нами любимая магнитофонная лента при увеличении уровня высоких частот при записи неизбежно начинает их ограничивать, достигая уровня своего насыщения на этой частоте. И никакие Dolby Hx-Pro не помогут реализовать на частоте 20 кГц в кассетнике динамический диапазон свыше 40-50 дБ. А на CD - пожалуйста! В связи с возрастанием средней мощности звукового сигнала на высоких частотах все чаще в конструкции современных ВЧ-динамиков применяется охлаждающая магнитная жидкость, помещаемая в зазоре магнитной системы громкоговорителя. Эта жидкость представляет собой суспензию магнитного порошка (феррита) в минеральном масле, которая эффективно охлаждает звуковую катушку «пищалки». Однако, так как эта же магнитная жидкость вместе с тем демпфирует подвижную систему громкоговорителя, од-



нозначного мнения о целесообразности использования в «пишалках» магнитной жидкости сегодня нет. Наблюдается плюрализм и в отношении материала, из которого изготавливается диффузор твитера. В чем, однако, едины практически все производители акустики, так это в вопросе о форме диффузора: современные «пищалки» выпускаются только с купольным полусферическим диффузором (Dome). Он может быть либо мягким (шелковая ткань с пропиткой, некоторые виды пластиковых пленок), либо с жестким металлическим (алюминий, титан и т.д.). Преимуществом мягких диффузоров является хорошее затухание паразитных колебаний в материале диффузора, недостаток — относительно большая масса (и, как следствие, меньшая чувствительность и худшая передаточная характеристика). «Жесткие» металлические «пищалки», напротив, легкие и чувствительные, но обладают целым набором паразитных резонансов, придающих звучанию высоких частот характерную «металлическую» окраску. В лучших современных «пищалках» используется комбинированная конструкция - «мягкий» купол с напыленными на его поверхность дополнительными тонкими металлическими слоями. Однако они - при отличном качестве звука относительно сложны в производстве и

стоят значительно дороже. Что касается конструкции современных СЧ-динамиков, то сегодня наблюдается повсеместный «ренесанс» конусных среднечастотников, тогда как в конце 80-х годов господствовали купольные СЧ-громкоговорители. Благодаря прогрессу в развитии аудиотехники, в частности, широкому применению новых типов пластиковых диффузоров, звучат современные среднечастотники отменно.

Часто приходится слышать споры о том, какие материалы лучше для изготовления диффузора: бумага (картон) или пластик? В пользу бумаги обычно приводят такие аргументы, как большая натуральность и теплота звучания бумаги по сравнению с искусственным и холодным звуком пластикового диффузора. Бумажные диффузоры, как правило, тяжелее, чем пластиковые, и поэтому несколько хуже воспроизводят импульсные сигналы (удар в барабан). Кроме того, их параметры могут меняться со временем из-за процессов старения бумаги и испарения пропиточной мастики, что может привести к заметному изменению характера звучания АС. С другой стороны, современные пластиковые материалы (например, полипропилен), имея отличный баланс механических свойств: легкость, жесткость, высокие внутренние потери в



материале диффузора, — тоже невечны. Так что однозначный ответ на этот вопрос дать трудно.

О направленности

Рассмотрим теперь вопросы направленности излучения акустической системы. Как следует из теории акустики, идеаль-



MUSICAL FIDELITY

СДЕЛАНО ФАНАТАМИ ДЛЯ ФАНАТОВ



В высикей степени благородное звучание... Е - 10 обеспечивает совместимость с различными акустическими системами.

Журнал "HI-FI Choice"



В FM- диапазоне вокал и инструменты звучат реально. Е - 50 обеспечивает уверенный прием свободный от шумов. Журнал "What HI-FI"



Современные технологии, включенные в Е - 60, неоспоримо подтверждают приверженность формы первому слову в названии фирмы.

Журнал "Stereo&Video"



TRIA Internationa Ltd

За информацией о ближайшем диле обращайтесь по телефонам /095/324-05-39 324-04-

ным источником звука является «точечный» излучатель, то есть такой излучатель, размерами которого по сравнению с длиной излучаемой им звуковой волны можно пренебречь. К сожалению, реальные акустические системы весьма далеки от такого идеального излучателя и, более того, имеют различную диаграмму направленности для разных частот звукового сигнала. Как было отмечено выше, ширина диаграммы направленности громкоговорителя определяется отношением длины волны излучаемого им звукового сигнала и гео стрического размера (диаметра) диффузора громкоговорителя. Кроме того, длаграмма направленности в области совмостного действия излучения двух громкоговорителей АС зависит от взаимного фазового сдвига их сигналов. определяемых схемой разделительного фильгра акустической системы. Однако и в этом направлении сегодня имеются конструктивные решения, обеспечивающие настоящий технологический прорыв в создании громкоговорителей с характеристиками направленности, близкими к идеальному «точечному» излучателю. Речь идет о знаменитых коаксиальных громкоговорителях, используемых в акустических системах английских фирм Tannoy и KEF (серия Uni-Q).

Коаксиальные двухполосные излучатели представляют собой собранные на единой магнитной системе среднечастотный и высокочастотный громкоговорители. Купольная «пищалка» собрана на внутреннем керне магнитной системы и находится внутри конусного диффузора среднечастотного громкоговорителя, который является своеобразным рупоромзвуководом для звуковых волн, излучаемых «пищалкой». Такие излучатели обладают рядом уникальных особенностей, заметно выделяющих их из массы других гром-

коговорителей. Во-первых, благодаря используемой конструкции, центры излучения ВЧ и СЧ-громкоговорителей нахолятся практически в одной точке что исключает возникновение фазовых и временных искажений излучаемых ими сигналов. Во-вторых, так как излучение средних и высоких частот физически осуществляется из одной точки пространства (условно), излучатели типа Uni-Q имеют хорошую диаграмму направленности на этих частотах. Благодаря этим серьезным преимуществам, звучание акустических систем с коаксиальными излучателями характеризуется отличной локализацией источников звука в пространстве.

Разделяй и властвуй

В акустических системах с электродинамическими головками для согласования их характеристик и диаграмм направленности используют разделительные фильтры. Кроме гого, так как центры излучения этих громкоговорителей (примерно совпадающих с местом расположения звуковой катушки громкоговорителя) сдвинуты относительно друг друга (глубина СЧи особенно НЧ-громкоговорителя намного больше, чем у ВЧ-громкоговорителя), при расчете разделительных фильтров приходится учитывать необходимость коррекции возникающего при этом временного сдвига в излучаемой этими громкоговорителями звуковой волне с помощью фазокорректирующих цепочек. Уменьшения временной задержки в излучении различных громкоговорителей можно добиться и чисто конструктивными методами, смещая ВЧ- и СЧ-головку внутрь корпуса АС, например, используя наклонную переднюю панель акустической системы с «заваленной» назад верхней частью.

Что касается собственно самих разделительных фильтров, то их роль в современной АС существенно возросла. Это вызвано, с одной стороны, резким повышением требований слушателей к качеству звучания аудиоаппаратуры вообще и акустических систем в частности, а с другой стороны — возросшим качеством современных громкоговорителей. В этих условиях неоптимальное подключение громкоговорителей в акустической системе не позволит полностью реализовать потенциально высокое качество этих громко-

просктировании не только требования обеспечить максимально плоскую АЧХ и линейную ФЧХ в полосе пропускания фильтра, но и учитывают при расчете элементов схемы фильтра изменение комплексного сопротивления громкого-

говорителей. Поэтому разработчи-

ки современных фильтров для аку-

стических систем учитывают при их



ворителя на разных частотах, требования обеспечения заданной диаграммы направленности акустической системы на этих частотах и т.д. Все это стало возможным благодаря широкому использованию при проектировании АС численных методов компьютерного моделирования и проектирования.

В современных акустических системах используются как простейшие разделительные фильтры 1-го порядка, так и многозвенные фильтры 4-го и даже 6-го порядка. Достоинством разделительных фильтров 1-го порядка (применяются, как правило, только в двухполосных АС) является хорошая переходная характеристика акустической системы (фронты сигналов воспроизводятся без паразитных выбросов), недостатком - малая крутизна фильтра в полосе затухания (6 дБ/октава), в результате чего имеется широкий частотный диапазон совместной работы НЧи СЧ-громкоговорителей. Многозвенные фильтры высоких порядков обеспечивают существенно большую крутизну спада характеристики в полосе затухания (12, 18 и даже 24 дБ/октава), но имеют худшую переходную характеристику и волнистую АЧХ в полосе пропускания фильтра. В зависимости от критерия выбора аппроксимирующей АЧХ фильтра математической функции различают несколько типов разделительных фильтров.

Фильтры Баттерворта имеют линейную АЧХ в полосе пропускания фильтра, резко обрывающуюся в полосе затухания фильтра. Однако переходная характеристика таких фильтров носит сильно выраженный колебательный характер. Фильтры Бесселя также имеют линейную АЧХ в полосе пропускания и сравнительно резкий спад в полосе затухания. Однако благодаря линейной зависимости фазового сдвига сигнала в зависимости от его частоты переходная характеристика АС с такими фильтрами хотя и имеет выброс на АЧХ, но не имеет колебательного характера. Фильтры Чебышева имеют чрезвычайно резкий спад АЧХ в полосе затухания, однако АЧХ фильтра в его полосе пропускания носит волнистый характер. Наиболее сложные схемы разделительных фильтров включают в себя также специальные корректирующие цепи, которые



Музыка суть более высокое откровение, чем философия и мудрость вместе взятые Людвиг Ван Бетховен

Без музыки жизнь была бы ошибкой Фридрих Ницше компенсируют изменение импеданса громкоговорителя на разных частотах. В результате такой стабилизации импеданса условия работы разделительного фильтра существенно улучшаются, так как он нагружен на постоянный и согласованный с ним импеданс нагрузки (громкоговоритель). Поэтому параметры АЧХ фильтра получаются близкими к расчетным. В случае же работы фильтра на рассогласованную нагрузку значения параметров его АЧХ и ФЧХ становятся непредсказуемыми. Нет нужды говорить, что это губительно сказывается на качестве звучания АС.

Иногда в схему фильтра включают также специальные режектирующие цепочки с целью блокирования в фильтре сигналов на частоте резонанса громкоговорителя. Как правило, такие цепочки используют в фильтрах СЧ- и ВЧ-громкоговорителей.

Итак, как мы видим, в современных АС используются весьма сложные схемы фильтров, количество элементов в которых (особенно при встраивании в схему фильтра элементов защиты громкоговорителей) может достигать нескольких дескокачественные АС имеют простейшие фильтры 1—2-го порядка, состоящие всего из нескольких электронных компонентов, но зато отборного, аудиофиль-

ского качества. В сочетании с высококачественными громкоговорителями такие простые фильтры способны обеспечить просто ошеломляющее качество звука АС.

Поговорим о мощности

Очень важным вопросом, которым вы должны непременно задаться при покупке акустической системы, является выбор ее электрической мощности. Сегодня на рынке акустики имеется огромное разнообразие типов АС мощностью от 20 до нескольких сотен ватт. Какая же мощность акустической системы является необходимой и достаточной? При определении величины электрической мощности акустической системы чрезвычайно важно иметь в виду другой, тесно связанный с нею параметр АС - ее характеристическую чувствительность - своеобразный КПД акустической системы. Характеристическая чувствительность показывает, насколько эффективно данная АС преобразует электрический звуковой сигнал на ее входе в акустическую мощность звуковой волны. Характеристическая чувствительность измеряется в дБ/Вт/м и численно равна уровню звукового давления в дБ, развиваемого акустической системой на расстоянии в 1 м (по ее центральной оси), при подведении к ее входу звукового сигнала



мощностью в 1 Вт. Типовые значения характеристической чувствительности современных АС лежат в диапазоне 84-92 дБ/Вт/м. В качестве ориентира укажем, что для озвучивания помещения площадью 14-16 кв. м с помощью акустических систем с характеристической чувствительностью 90 дБ/Вт/м вполне достаточно иметь усилитель с выходной мощностью 20-30 Вт на канал. Для более крупных помещений в 18-20 кв. м оптимальных результатов можно достичь с помощью усилителя мощностью 40-50 Вт. Уменьшение чувствительности акустической системы на 3 дБ для сохранения такого же уровня звукового давления потребует увеличения электрической мощности на ее входе в 2 раза. Соответственно при увеличении чувствительности на те же 3 дБ электрическую мощность можно уменьшить в 2 раза. Поэтому акустические системы с чувствительностью 96-98 дБ/Вт/м вполне прилично «орут» даже при их работе от маломощных ламповых усилителей с выходной мощностью в 3-5 Вт на канал. Раньше в спецификациях на акустические системы производители обычно указывали лва значения мошности: номинальную. т.е. значение мощности, при котором нормируются гармонические искажения, и музыкальную, которая являлась максимально возможной мощностью звукового сигнала на входе акустической системы, которую она могла выдержать без ее механического повреждения. Значение музыкальной мощности АС лимитируется механической и электрической прочностью громкоговорителей акустической системы. В последнее время в спецификациях стали указывать диапазон рекомендуемой мощности подключаемого к АС усилителя низкой частоты, например: 25-120 Вт. Верхнее значение мощности, в данном случае 120 Вт, является, по су-

ществу, музыкальной мощностью этой акустической системы, превышение которой может привести к ее повреждению. Ну а нижнее значение указывает на минимально допустимую мошность усилителя низкой частоты (в данном случае 25 Вт), совместно с которым данная АС еще способна обеспечить высокое качество звучания. Слов нет, это весьма удобно и информативно, так как определяет требования к усилителю низкой частоты, работающего с данной АС не только «сверху», но и «с низу», с учетом значений характеристической чувствительности данной АС, Отметим также, что уровень развиваемой усилителем низкой частоты электрической мощности на его выходе в значительной степени зависит от входного импеданса акустической системы. 8-омные акустические системы, как правило, звучат тише, чем 4-омные, так как для обеспечения равной электрической мощности усилитель должен в случае 8омной акустики обеспечить на выходе вдвое большее напряжение. Большинство же усилителей низкой частоты имеют большую выходную мощность на 4-омной нагрузке, чем на 8-омной. В то же время высокий импеданс 8-омных АС обеспечивает вдвое более высокое значение их коэффициента демпфирования (демпфактор) низким выходным импедансом усилителя, поэтому в общем случае они звучат на басах более четко, чем 4-омная акустика. Этим во многом и объясняется различный характер звучания одной и той же акустической системы с различными типами усилителей. Судите сами, если один из усилителей имеет экстремально низкое значение выходного импеданса (большой демпфактор), этот усилитель будет гораздо лучше демпфировать акустическую систему, чем усилитель с относительно высоким выхолным импедансом. В общем случае звучание АС

в дуэте с первым усилителем будет более четким, чем во втором случае. Далее, усилители низкой частоты существенным образом отличаются друг от друга и по их способности выдавать большие значения тока в нагрузку. Хорошие усилители звуковой частоты являются почти идеальными источниками тока и поэтому способны «держать в ежовых рукавицах» даже акустические системы со сложным характером изменения их входного импеданса. Косвенным тестом на «правильность» усилителя звуковой частоты является характер изменения его динамической мощности при изменении нагрузки с 8 до 2 (или даже 1) Ом, приводимые в спецификациях на усилитель. У лучших моделей усилителей значение электрической мощности удваивается при уменьшении импеданса нагрузки вдвое. Те же модели усилителей, выходная мощность которых «проседает» при уменьшении нагрузки, по всей видимости, не обеспечат хорошего качества звука в паре с «капризными» акустическими системами, входной импеданс которых существенно изменяется в полосе звуковых частот. А ведь многие типы АС при номинальном значении входного импеданса, скажем, в 8 Ом. могут иметь на некоторых частотах импеданс в 4 или даже в 3 Ом! Вот вам и один из ответов на вопрос, почему одни и те же акустические системы звучат по-разному в составе различных аудиосистем.

Разъемы и кабели

Подключение акустических систем к выходу усилителя звуковой частоты осуществляется при помощи специальных зажимов, выведенных на заднюю стенку корпуса АС. В простых и относительно дешевых акустических системах используются пружинные зажимы, с помощью которых сравнительно просто можно подключить к ним зачищенные оголен-



Новый CD - плеер фирмы Mission/Cyrus выполнен в традиционном виброизолирующем литом корпусе Cyrus - качества. Оснащен транспортным механизмом CDM - 12 industrial, со стеклянной, монокристаллической лазерной линзой. Особое внимание при проектировании DAD-3 было уделено разводке заземления цифровых и аналоговых цепей, что позволило добиться удивительно естественного и детального звучания. Kaĸ компонентах фирмы Mission/Cyrus в CD - плеере DAD - 3 есть возможность с помощью выносного блока питания PSX - R, полностью разделяющего питание цифровой и аналоговой частей проигрывателя. Также предусмотрен апгрейд с помощью Q - модуля, представляющего собой еще более высококачественный аналоговый тракт.

Вся линия MISSION/CYRUS в магазине

"Союз-Арбат" ул. Старый Арбат, д. 6 Тел.: (095) 202-79-97



ATRAC 4.5

ATRAC 4.0



MDS-JA50ES ATRAC 4.5

- V.C. фильтр C-Pulce процессор SBM WBS
- 24-bit ADC Механизм загрузки "Tray"
- 2xOpt.+1xCoax цифровые входы Выход 20/16 bit



MDS-JA30ES ATRAC 4.5

- ◆V.С. фильтр
 ◆C-Pulce процессор
 ◆SBM
 ◆WBS
- •24-bit ADC Механизм загрузки "Tray"
- 2xOpt.+1xCoax цифровые входы Выход 20/16 bit



MDS-J3000 ATRAC 4.0

• C-Pulce процессор WBS • 2xOpt.+1xCoax цифровые входы







MDS-JE700 ATRAC 4.0

• C-Pulce процессор •SBM •WBS •2xOpt.+1xCoax цифровые входы



MDS-JE510 ATRAC 4.0

 •WBS •Машина времени •Un-Do •Возможность моно записи 148 мин. •Оптич, и коакс, цифровые выходы



MDS-S38 280 MM, ATRAC 4.0

•WBS •Машина времени •Un-Do •Возможность моно записи 148 мин

Появление минидисковой аппаратуры четвертого поколения привело к началу массового переоснащения домашних аудиосистем. В этом году SONY представляет существенно улучшенные и доработанные версии минидисковых аппаратов, созданных на базе системы ATRAC 4.0. Цены на новую аппаратуру удалось снизить на 15 20%. Новинкой сезона стали минидисковые деки топ класса MDS-JAS0ES и MDS-JAS0ES с системой ATRAC 4.5, в которой принцип компрессии сигнала доведен до совершенства. 24-битные цифровые цепи и аналоговая часть класса High End позволяют перейти на совершенно новый уровень записи и воспроизведения.

Москва: Sony Hi-Fi Centre 923-3633 • Sony-Салон 973-1041 • Sony Shop 137-0264

АТОЛЛ 330-3030 • ДВМ-ГУМ 929-3279 • Диал Электроникс 916-0010 • Биана 112-7231 М-Видео 921-0353; 921-8008 • Майер 468-6073 • Мир 152-4001 • Микродин 212-9910 •

Партия 742-5000 • Русская Игра 256-3277 • СВ 966-0101 • Талион 940-3139 • Ф-Тайм 288-7266

С.-Петербург: Sony на Невском 110-4841 • Sony на Петроградской 232-4960 • ABC-Электроника 272-2002 • Киви 251-7701

Новосибирск: Sony-Электромир 222-439

SONY СНГ А/О телефон: (095) 258-7667 • 258-7640 • факс: (095) 258-7650

SONY

ные «концы» соединительного кабеля поперечным сечением 2-2,5 кв. мм. Процедура подключения кабеля предельно проста: отжимаете специальную «педальку» в разъеме, при этом в корпусе разъема открывается отверстие для подключения провода. Теперь провод в разъем, отпускаем «педальку» — готово! Если же вы захотите подключиться к ним при помощи более мощного кабеля, то это будет сделать весьма проблематично ввиду малого диаметра отверстия в разъеме. Несмотря на простоту и в общем-то удобство пружинных разъемов, в мало-мальски приличных акустических системах они сегодня уже не применяются. Причиной такой «привередливости» производителей акустических систем является весьма низкая надежность соединения в пружинном разъеме, так как контактное сопротивление относительно велико и оно к тому же существенно меняется по мере старения пружины. Кроме того, малая площадь контакта провода в разъеме ограничивает мощность подводимого к нему сигнала. Согласно спецификации на пружинные разъемы, их допускается использовать для подключения устройств с электрической мощностью до 50 Вт, поэтому сегодня «жизненное пространство» пружинных разъемов распространяется в основном на акустические системы для мини-/миди-систем. Кроме того, пружинные разъемы относительно широко распространены в АС для систем «домашнего театра», особенно в акустических системак тыловых и центрального канала. В более совершенных и дорогих АС повсеместное распространение получили высококачественные винтовые зажимы. Преимуществ у винтовых зажимов перед пружинными не счесть. Во-первых, у них существенно большее усилие прижима провода к разъему (крути - не хочу) и, соответственно, гораздо более низкое и стабильное переходное сопротивление. Во-вторых, хорошая конструкция винтового зажима позволяет без труда «зажать» провода акустических кабелей даже большого - 3-4 кв. мм поперечного сечения. Кроме того, универсальные винтовые зажимы позволяют подключать к ним не только зачищенные «концы» акустического кабеля, но и различные типы акустических разъемок («вилочки», «лопаточки», «бананы»). И наконец, благодаря малому переходному сопротивлению через винтовые зажимы можно без проблем «гонять» мощности в 100-200 Вт. По сравнению с пружинными разъемами у винтовых зажимов есть только один недостаток - большая цена, особенно у позолоченных зажимов. Но за хорошие вещи всегда нужно платить. Из вышеизложенного можно сделать один весьма полезный практический вывод: хотя пружинные зажимы на задней стенки АС необязательно означают, что она плохо звучит, наличие высо-



кокачественных винтовых зажимов уже косвенно свидетельствует о достаточно высоком классе этой акустической системы. Оно и понятно, так как в простую и дешевую АС их, как правило, не устанавливают. При подключении акустической системы к усилителю советуем внимательно подойти к выбору типу акустического кабеля для вашей акустической системы. Нехитрая, казалось бы, вещь - акустический кабель, однако каждый тип кабеля имеет «собственный голос» и способен заметно повлиять на характер звучания акустической системы. Этот вопрос требует отдельного рассмотрения, пока же отметим, что при выборе акустического кабеля следует руководствоваться следующим простым соображением: при электрической мощности акустической системы 50-75 Вт вполне подойдут простые акустические кабели с поперечным сечением проводников 2-2,5 кв. мм по цене \$2-4 за метр. Если же ваша акустика под 150-200 Вт, лучше купить более солидный кабель с сечением проводников 4 кв. мм, которые обойдутся вам по уже \$3-6 за метр. Конечно, можно купить и значительно более дорогие кабели, стоимостью в несколько десятков \$ за метр, однако их использование целесообразно только в очень высококачественных системах. Что касается целесообразности использования акустических разъемов для подключения акустических систем, то здесь нет однозначных рекомендаций. С одной стороны, если вы часто подключаете и отключаете АС от усилителя (например, развертываете в комнате систему «домашнего театра» только на время просмотра кинофильмов), наличие разъемов на кабеле, несомненно, удобно, так как сильно упрощает и ускоряет процесс подключения акустических систем. С другой стороны, если акустика стоит у вас стационарно, можно один раз хорошо зажать в винтовом разъеме провод кабеля и забыть про него надолго. В этом случае ради одноразового подключения, наверное, нет смысла «городить огород» и связываться с разъемами, тем более что хорошие золоченые разъемы и стоят недешево. Учтите таюке, что для качественной заделки проводников кабеля в эти разъемы вам потребуется еще и специальный инструмент. «Опрессовка» разъема при помощи плоскогубцев или тисков на кухне, вопервых, весьма трудоемка и, во-вторых, очень редко обеспечивает качественное соединение разъема с проводом кабеля. Если уж вам непременно хочется иметь акустические кабели с разъемами, то целесообразнее купить готовые «образъемленные» кабели нужной вам длины. И мороки меньше, и результат лучше!

Идем дальше. В некоторых моделях акустических систем можно увидеть не одну пару винтовых зажимов, а целых две (очень редко встречаются АС с тремя парами зажимов), соединенные попарно плоскими металлическими перемычками. Это означает, что данная АС допускает ее двухпроводное подключение к усилителю методом «bi-wiring». Что это такое и зачем нужен этот самый «bi-wiring»?

Дело в том, что при протекании по акустическому проводу тока звуковых сигналов низкой частоты большого уровня вокруг проводников кабеля образуется сильное магнитное поле. Это поле оказывает воздействие на протекающие по этим проводникам токи звукового сигнала средних и высоких частот, в результате чего звучание акустической системы становится менее чистым и прозрачным. Противоядие против этой напасти на удивление простое - надо просто-напросто обеспечить протекание токов низкочастотных составляющих сигнала и токов его высокочастотной части по физически разделенным проводникам. Для реализации этого в акустической системе устанавливается еще одна дополнительная пара гнезд (винтовых зажимов), к которой подключают вход фильтра ВЧ-громкоговорителя (в двухполосных АС) или фильтров СЧ- и ВЧ-громкоговорителей (в трехполосных АС). Вход фильтра НЧ-громкоговорителя при этом подключают к другой паре входных зажимов. Теперь, если вы хотите подключить свою акустическую систему к усилителю методом «bi-wiring», вам необходимо снять перемычки с разъемов (они нужны только при однопроводном подключении) и приготовить по два акустических кабеля для каждой АС (или купить специальный двойной акустический кабель с 4 раздельными проводниками). Входные концы обоих кабелей подклю-



чаются к выходным зажимам соответствующего канала усилителя низкой частоты, а выходные концы кабеля - к разным парам винтовых зажимов акустической системы. Благодаря такому нехитрому апгрейду вы практически полностью исключите влияние коварного низкочастотного громкоговорителя на качество воспроизведения высоких частот. Изменение звучания у различных акустических систем при подключении их по одно- и двухпроводной схеме может быть едва заметной, а может разительно улучшиться. Поэтому если ваши АС допускают возможность их подключения по двухпроводной схеме, возможно, у вас есть еще скрытые резервы для существенного повышения качества их звучания. По крайней мере, настоятельно рекомендуем послушать их по схеме «biwiring». Диалектическим развитием схемы двухпроводного подключения акустических систем «bi-wiring» является схема «bi-amping», при которой НЧ- и ВЧ-громкоговорители имеют уже не только отдельные акустические кабели, но и отдельные усилители низкой частоты. Понятное дело, что в этом случае взаимное влияние басов и верхов сводиться к теоретически возможному минимуму, но признаемся, что на наш взгляд «biamping» - это уж очень круго для простых российских меломанов, так как далеко не каждый из них может позволить себе иметь дома сразу две пары высококачественных усилителей мощности. Именно поэтому подключение по схеме «bi-amping» имеет весьма узкий круг поклонников, тем более, что и разница в качестве звучания при подключении АС по схемам «bi-wiring» и «bi-amping» оказывается весьма малозаметной. Кстати, подключая ваши АС к усилителю, обязательно следите за правильным соблюдением полярности их подключения: «красный» зажим АС должен быть непременно подключен к «красному» же выходному зажиму усилителя, а «черный» соответственно к «черному». Можно и наоборот, но обязательно единообразно на обоих акустических системах для обеспечения синфазности их работы. Попутно отметим, что, так как некоторые усилители низкой частоты инвертируют фазу звукового сигнала, «неправильное» подключение акустических систем, наоборот, восстановит «status quo» и может существенно улучшить качество звучания вашего аудиокомплекса. Проверить же синфазность подключения акустических систем весьма просто: поставьте на ваш CDпроигрыватель диск с монозаписью и в случае сфазированности акустических систем звук будет находиться точно посередине между ними. В случае же, если вы перепутаете полярность подключения

Музыка сиюминутна. Пока вы играете, ваша мысль работает, и вы всматриваетесь в себя все глубже и глубже Боб Дилан

Красота расцветает только в песне Фридрих Шиллер

ONKYO

Мы превращаем кино в реальность!

етрт авляет нопую линейку АУ ресиверов **Сенимите крышку ресивера ОNKYO... Силовые трансформаторы специальной конструкции с** минимальной уточкой магнитного потока. Конденсаторы с высокой нагрузочной способностью име-ют невероятные резервы. Уникальная схема баз отрицательной обратной связи с инвертирующими выходными каскадами Дарлингтона опускает уровень интермодуляционных искажений ниже поро-га слышимости. Выходные каскады на дискретных элементах с подобранными вручную резистора-ми и транзисторами. Массивные теплоотводы, которые можно найти только в самых экзотических

Что это значит для слуха, легко понять. Высокая мощность и высокий выходной ток при низкоимпедансной нагрузке – это способность легко справляться с самым требовательным звуковым материалом. Вот почему звуковые дорожки кинофильмов и обычных компакт-дисков воспроизводя ся ресиверами ОНКҮО с невероятной глубиной, эффектом присутствия и степенью воздействия.

Именно микропроцессор и параметры программного обеспечения отвечают за реалистичность цифровой обработки сигнала (DSP) ресивером.

Некоторые производители аудиоаппаратуры предпочитают не говорить, откуда они берут DSP-чилы. Другие ограничиваются собственным производством. ОNKYO же ищет наилучших глобальных

партнеров и сотрудничает с ними, вырабатывая новые решения.
Все новые ресиверы для домашнего театра содержат процессоры Motorola с программным обес-печением ОНКҮО. Совместная разработка ОНКҮО и Motorola обеспечивает преимущество в скорости обработки данных до 100% по сравнению с конкурирующими изделиями для домашнего теат-ра. А при более высокой обрабатывающей способности микропроцессора ОNKYO, как Вы думаете, просиверы лучше выполнят работу по претворению фильма в жизнь? http://www.onkyo.co.jp

Официальный эксклюзивный дистрибьютор ОНКУО на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru

Балтийские офисы:

Комната прослушивания, консультации специалистов. **Рига**, Дзирнаву 87/89, тел. 370–7–285831/284694; **Вильнюс**, Жвею 28–12, тел. 370–9–93173**1/2–623596**

Киевский офис: Киев, 6-р Дружбы Народов 13, теп. (044) 269-2176
Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1538, 291-5086, 291-5871

одной из АС, звучание вашей стереосиф темы сразу станет заметно более размытым и тусклым. Стереообразы виртуальных музыкальных инструментов будут непредсказуемо перемещаться по звуковой сцене, короче - кошмар! Для того чтобы обезопасить себя от этих бед, надо всего лишь быть чуть-чуть внимательным при подключении, тем более что большинство современных акустических кабелей обычно имеет цветовую маркировку проводников кабеля, благодаря которой очень легко идентифицировать проводники как на входе кабеля, так и на его выходе. Часто вместо цветовой маркировки в простых кабелях один из проводников помечают тонкой черной продольной полоской на его изоляции вдоль всей алины кабеля. Так что какая-нибудь «зацепка» должна быть, в крайнем случае «прозвоните» кабель тестером.

Если уж мы заговорили о кабелях, добавим, что современные высококачественные кабели, как правило, изготавливают из очищенной бескислородной меди (OFC), обеспечивающей лучшее качество звучания. Это происходит благодаря тому, что структура сверхчистой меди, в отличие от обычной мелкокристаллической структуры «загрязненной меди», состоит из длинных кристаллов чистой меди. Они обладают отличной электропроводностью. В «обычном» же проводе окислы на поверхности кристаллов меди образуют многочисленные p-n-переходы, при прохождении через которые звуковые сигналы сильно искажаются. И еще одно замечание. Технология прокатки медных проводников приводит к анизотропии их свойств в зависимости от направления протекания токов звуковой частоты по акустическому кабелю. Поэтому многие высококачественные акустические кабели обладают направленностью, т.е. имеют предпочтительное направление распространения по ним звукового сигнала. Если на поверхности кабеля отсутствует маркировка о направлении его подключения (обычно стрелкой обозначается рекомендуемое направление распространения сигнала в кабеле, при этом стрелка направлена в сторону акустической системы), единственным выходом остается определение наилучшего варианта его подключения на слух, оценив качество звучания АС для обоих вариантов включения. Учтите также, что хорошие кабели должны пройти этап «обкатки» под сигналом (впрочем, акустические системы тоже). Проработав примерно 100-200 часов, ваши кабели «прогорят» (т.е. в них произойдет упорядочение структуры кристаллов меди и стабилизация свойств диэлектриков) и выйдут на «расчетный режим» работы. В дальнейшем они уже практически не будут влиять на качество звучания акустической системы.

Ставим акустику

Разделавшись с кабелями, скажем пару слов о размещении акустических систем в помещении. Известно, что размещение АС ближе к полу или в углу приводит к повышению уровня звукового давления на низких частотах за счет суммирования звуковой энергии прямой волны и звуковой волны, отраженной от пола (стен комнаты). Так что у вас есть некоторые резервы по коррекции АЧХ вашей акустики на «низах» простым изменением места их расположения. Однако особо не увлекайтесь такой «коррекций», так как при этом происходит не только увеличение уровня басов, но и увеличивается общая неравномерность АЧХ АС в полной полосе ее рабочих частот за счет интерференции прямой и отраженной звуковых волн на других звуковых частотах, что не пойдет ей на пользу. Наилучшим способом размещения полочных АС, конечно же, является их установка на специальные подставки. При этом наивысшее качество звучания будет достигаться при такой высоте подставки, при которой ось излучения ВЧ-громкоговорителя акустической системы будет находиться на уровне ушей слушателей. Для повышения надежности установки акустической системы высококачественные АС и хорошие подставки оборудуются специальными заостренными металлическими конусами, обычно называемыми шипами. Назначением шипов является жесткая фиксация корпуса АС на подставке (полу помещения) и изоляция корпуса АС от внешних вибраций и ударов, которые могли бы повлиять на их работу. Аналогичные рекомендации могут быть



даны и в отношении размещения напольных АС с той лишь разницей, что в отличие от «полочных» АС они устанавливаются на пол. С целью повышения устойчивости установки акустических систем многие типы напольных АС и большинство типов подставок под «полочные» АС допускают засыпку в специальный отсек внизу их корпуса песка



или металлической дроби. Увеличение массы положительно сказывается на надежности сцепления АС с полом помещения и значительно уменьшает уровень вибраций корпуса напольных акустических систем. Считается также, что установка акустической системы на мраморной плите большой толщины способна заметно улучшить ее звук. С нашей точки зрения, это довольно сложный и дорогой способ улучшения звука, хотя, возможно, он и помогает в отдельных случаях.

Итак, ознакомившись с «кратким курсом молодого бойца», т.е. получив некоторый минимальный уровень систематизированных сведений из теории и практики современных акустических систем, мы надеемся, что читатели нашего журнала смогут теперь с «открытыми глазами» и с «открытыми ушами» подойти к проблеме выбора акустики для своих аудиокомплексов. Смотрите каталоги, слушайте их звучание и читайте тесты акустики на страницах нашего журнала. Кстати, в этом номере «S&V» приведены результаты супертеста наиболее популярных напольных акустических систем в ценовой категории \$450. И мы уверены, что вы сумеете сделать правильный выбор и купить именно те акустические системы, которые доставят вам наибольшую радость и удовольствие на долгие-долгие годы. Чего мы вам искренне желаем!



Гибкая компоновка сверхкомпактных раздельных компонентов, которые отличаются элегантными алюминиевыми лицевыми панелями и боковыми панелями с отделкой под дерево.

Системы со сверхкомпактными раздельными компонентами привлекательно выглядят и звучат очень естественно. Будучи всего лишь 196 мм в ширину и 225 мм в глубину, эти раздельные компоненты имеют внешнее оформление, лрисущее обычно технике класса hi-fi — боковые панели из ДСП, элегантные алюминиевые лицевые панели и динамики с отделкой под дерево. Музыка воспроизводится с безукоризненной достоверностью, поскольку все причины взаимных помех внутренних контуров раздельных компонентов устранены.

Усовершенствованные технологии Technics, например 5-дисковый CD-ченджер, обеспечивают легкость и удобство в управлении и превосходные характеристики.

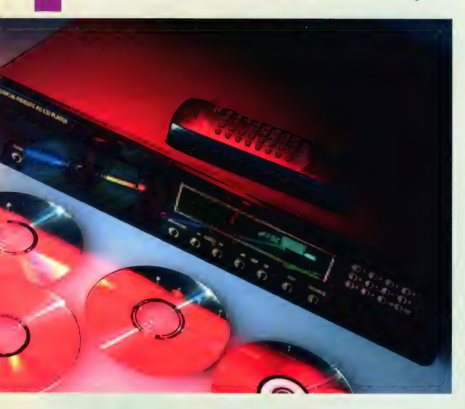


Technics

А/О "Панасоник (СНГ)" Московское представительство

Российская Федерация, 119435, Москва, Саввинская наб., 15, 6-й этаж Тел. (095) 258-4202 Факс (095) 258-4228

ЛИЦОМКЛИЦУ



Рояльный блеск и золото Musical Fidelity

тот проигрыватель, входящий в состав серии А2, по внешнему виду (та же зеркальная поверхность черного рояльного лака на передней панели, набор и расположение органов управления) практически полностью повторяет CD-проигрыватель ELEKTRA E60 фирмы Musical Fidelity. Минимальное внешнее отличие этого аппарата сводится к золотистым кантикам вокруг всех кнопок: если поставить аппараты рядом, то тут вы уж точно не ошибетесь. А как насчет отличий внутри? Что же касается приводимого фирмой стандартного набора технических характеристик, то и тут практически полная аналогия. По ним же можно предположить, что основу аппарата составляет филипсовская электроника: однобитовый преобразователь Bitstream, восьмикратная передискретизация в цифровом фильтре и чебышевский аналоговый фильтр четвертого порядка. Проверить это более точно мы не смогли, так как вскрыть аппарат с налету не удалось: винты с хитрым шлицом в виде шестилучевой звездочки дополнены еще и секретом. Возможности пультованного A2 CD достаточно общирны и в то же время типичны для современных аппаратов: полное и программируемое (до 32 шагов) воспроизведение, фрагментарное прослушивание по 10 секунд (режим INTRO), повтор в трех режимах и наконец воспроизведение в случайном порядке. Имеются также и очень удобные функции подготовки к записи. В частности, редактирование с установкой длительности кассеты с шагом 10 минут. Однако поиска пика, хотя за такие деньги он был явно ожидаем. При записи после редактирования между отдельными фрагментами автоматически вводится четырехсекундная пауза, необходимая для работы системы поиска вашего кассетного магнитофона. На задней панели кроме аналоговых выходов имеется и цифровой коаксиальный выход, который позволит вам подключиться без потери качества к цифровому устройству записи, например, минидисковому или R-DAT рекордеру.

Прослушивание, которое мы проводили в составе редакционного комплекса, подтвердило высокий класс проигрывателя. В качестве классической программы мы использовали запись симфонической музыки Брамса в исполнении Королевского ливерпульского филармонического оркестра под управлением М. Яновски. Диск, записанный по технологии DDD и изданный фирмой ASV (Англия), оценивается музыкальными критиками как одна из лучших современных интерпретаций Брамса. Можно с удовольствием подтвердить, что прослушивание его на A2 CD доставило нам истинное удовольствие. Более современная музыка была представлена на нашем испытательном стенде, с одной стороны, чисто инструментальными импровизациями Жака Люсьера, а с другой стороны - запоминающимся вокалом Джо Кокера. И на этих программах звучание проигрывателя было очень хорошим, что впрочем и должно было быть для аппарата такой ценовой категории.

Цена: \$711 Достоннства: хороший звук, многофункциональный пульт Недостатки: относительно большая цена, отсутствует выход на наушники

Алексей ГРУДИНИН

Под тенью Integra

технологий, применяемых в усилителях престижной серии Integra. Это усилительные каскады с неглубокими местными обратными связями, отсутствие цепей общей отрицательной обратной связи, применение составных транзисторов Дарлингтона в выходном каскаде усилителя мощности. Также ручной подбор транзисторов и резисторов выходного каскада, высококачественные аудиоконденсаторы ATR, специальная конструкция сетевого трансформатора АЕІ, эффективная температурная компенсация тока лятор отстоит далеко от нулевого уровня, из акустических систем не раздается никакого звука. Создается впечатление, что усилитель не включен, но это вовсе не так - просто таковы великолепные шумовые и фоновые параметры. Управление усилителем простое и не вызывает никаких затруднений. Облегчает его входящий в комплект пульт дистанционного управления, которым можно регулировать уровень громкости и переключать входы. По всей видимости, пульт применяется и в других аппаратах Onkyo, так



ирма Onkyo, как и многие мировые производители аудио- и видеоаппаратуры, в этом году обновила ассортимент своих изделий и к своему 50-летнему юбилею выпустила 500 серию аудиокомпонентов. При создании своих новых моделей фирма приложила значительные усилия, чтобы при качестве звука и внешнем виде аппаратов весьма близких к престижной Hi-Fi-серии Integra, цена этих компонентов была значительно ниже своих знаменитых собратьев. Новый усилитель А-9511 призван заменить достаточно известный А-9510 и заметно отличается от него как содержанием, так и внешним видом. Выполненный в серебристо-золотистых тонах, корпус с массивной, с первого взгляда, передней панелью и большими ручками регулятора громкости и селектора источников сигнала напоминает традиционно дорогие изделия прежних лет. Как и предыдущая модель, А-9511 имеет моторизованный селектор шести источников входного сигнала, но в этом аппарате фирма делает ставку на современные носители звука, поэтому входа корректора виниловых грампластинок усилитель не имеет. Моторизованный регулятор громкости, регуляторы тембра, баланса, включение тонкомпенсации и режима DIRECT, селектор записи и т.п. традиционны для аппарата этого класса. Но главная особенность усилителя - это использование технических решений и

смещения выходного каскада - все это позволяет достигнуть очень низкого уровня искажений и шумов усилителя. Выходной каскад усилителя обеспечивает мощность 100 ватт на канал и достаточно большой выходной ток для низкоомных акустических систем. В конечном итоге все это позволяет достигнуть весьма впечатляющего звучания. Серебряный звон денег буквально повисал в воздухе в композиции MONEY группы Pink Floyd. Ощущение расположения источников звука было при этом весьма четким и заметным. При прослушивании различных звуковых программ возникало ощущение, что усилительный тракт не вносит ничего своего (как, собственно, и должно быть в аппаратуре такого класса). Прослушивание производилось в режиме DIRECT: так звучание усилителя было чище и выразительнее. Вполне возможно, что изменение звуковой окраски при использовании тембров может понравиться пользователю, но на наш взгляд изменяло звуковую картину. Кроме того, как косвенный показатель высокого качества усилителя говорит тот факт, что он позволяет легко различить звучание фирменного CD-диска и «левого».

При включении усилителя светодиод в ручке регулятора громкости мигает около 10 секунд, прежде чем подключаются акустические системы (свечение светодиода при этом становится постоянным), но и после этого, даже если регукак часть кнопок в данном случае не залействована. Входящая в состав усилителя фирменная шина дистанционного управления RI дает возможность управлять по ней этим же пультом и другими аппаратами Onkyo. И в завершении можно отметить золоченые гнезда CD-входа, большие винтовые гнезда подключения акустических систем и неотключаемую сетевую розетку на задней панели усилителя.

Цена: \$545

Лостоинства: впечатляющее звучание. возможность работы с различными акустическими системами Недостатки: отсутствует вход для «винила»

Владимир БОЛОТНИКОВ

100-процентная «микрушка»

ер и приемник. Мое знакомство с JVC UX-T100 можно однозначно резюмировать — это самая настоящая «микро» от киля до клотика! Без всяких натяжек и по калибру, и по компоновке. Конечно, за эти деньги в системе вы не найдете драгоценных пород дерева или панелей под «шампань», но такую крохотную систему

с качественной акустикой еще надо поискать. Широкопо-

лосный драйвер «живет» в аккуратно сработанном, заглушенном корпусе, его можно смело ставить в корпусную мебель, поскольку порт фазоинвертора выведен вперед. Полезную возможность — крутить магнитофонные записи без остановки с помощью автореверса — я использовал для прогона любимого «битловского» альбома Abbey Road. Ленту нормального типа «сотка»

восприняла без капризов, но отсутствие шумоподавления Dolby В отозвалось шипением на высоких, которое удалось урезонить, переведя регулятор ВЧ-тембра из нейтрального положения в глубокий «минус». Басы, поднятые тембром и фирменным «бустером» Нурег Bass Pro, дали

почувствовать: микро способна удивить. Гитара Маккартни грузила колоночки по полной программе, но раскочегаривать на всю катушку звук при таком сочетании я поостерегся: все же 2х10 Вт на максимуме превращаются почти в тридцать. Пришлось прикрутить тембр и громкость, но Bass Pro я все же оставил, чтобы звук сохранил теплоту, которая пригодилась при прослушивании компакта Майлза Девиса In A Silent Way: джаз пришелся по душе детальной стереокартиной. Чувствительный тюнер с 30 (FM/УКВ) +15 (MW/LW) фиксированными настройками норовил в автоматическом режиме запоминать все подряд, включая и мощные помехи — бич городского эфира. Естественно, память заполнялась непродуктивно: для некоторых станций не хватило свободных ячеек. Знакомая ситуация. Вручную — все получилось о'кей: вход только для «избранных» и никаких поmex!

Цена: \$260

Достоинства: хороший приемник, удивительная миниатюрность Недостатки: скромная выходная мощность

Сергей КЛОБУКОВ ■

TO THE SAME AND TH

иниатюрные центры с передней панелью в размер компакт-кассеты принято называть микросистемами. Иногда разработчики относят к классу «микро» и более солидные модели только на том основании, что в их состав входит однокассетная дека, СD-плей-

Они стали стройнее

Новая Е-серия акустических систем

С 1954 года акустические системы от американской компании Cerwin-Vega знамениты своим "пуленепробиваемым" дизайном, качеством воспроизведения звука, высокой чувствительностью и мощной басовой "акустической атакой". И еще одной очень значительной деталью: соотношением ЦЕНЫ и КАЧЕСТВА.

Сегодня Cerwin-Vega представляет новую E-серию акустических систем следующего поколения. Философия этих AC - сохранение всех выдающихся качеств акустики от Cerwin-Vega + более элегантный и "стройный" дизайн!

Модель	Чувствительность, дБ (1Вт/1м)	Рекомендуемая мощность усилителя, Вт	Цена
E-208	94	от 5 до 100	410 \$
E-310	95	от 5 до 150	620 \$
E-312	98	от 5 до 300	690 \$
E-315	102	от 5 до 400	1080 \$

P.S. Последние две цифры в обозначении модели указывают диаметр басового динамика в дюймах





Официальный эксклюзивный дистрибьютор Cerwin-Vega! на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



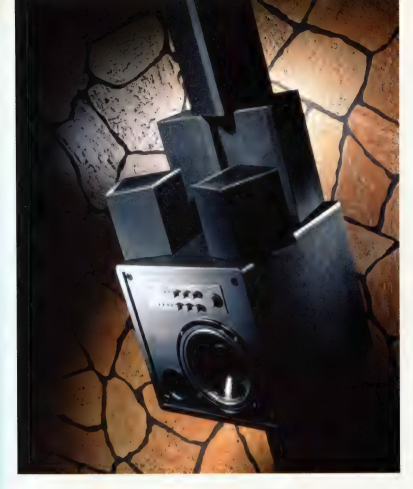
Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89 **Киевский офис:** Киев, 6-р Дружбы На

Комната прослушивания, консультации специалистов. **Риг**а, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; **Вильнюс**, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596 **Киев**, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871



Интересный вариант

екоторые разработчики, стараясь облегчить жизнь покупателя, предлагают готовый набор Ноте Cinema. Помните комплект Celestion HTiB — «домашний театр в одной коробке»? Сегодня я предлагаю оценить аналогичную по концепции - All In One («все в одном») - модель английской фирмы Henley Designs. Небольшой по габаритам (360х360х380 мм) сабвуфер активен «в квадрате». Мало того, что супербасовик имеет встроенный персональный усилитель (55 Bт RMS/90 Вт музыкальная мощность), так еще в общем корпусе разместились процессор Dolby Pro Logic, усилители фронтальных, центрального (по 30/55 Вт) и тылового каналов, а также все органы управления. По паспортным характеристикам, усилительная часть выдает указанную мощность непосредственно на басовик в диапазоне 5-120 Гц, на основные спикеры (8 Ом) на частотах 100-40000 Гц и на тыловики (8 Ом) от 100 до 7000 Гц. Это классическое «пролоджиковское» сочетание. Впечатляющий по размерам радиатор, пять пар позолоченных винтовых зажимов для акустических кабелей на задней стенке сабвуфера плюс 20-см диффузор из полимера на передней панели, жесткий и массивный корпус в целом создают ощущение надежности и силы. Одинаковые двухполосники фронтальных и центрального каналов имеют полезное с точки зрения акустики трапецевидное сечение, призванное гасить резонансы неплохо заглушенного внутреннего объема. Маленькие громкоговорители канала эффектов имеют по три широкополосных драйвера для формирования расширенной диаграммы направленности, что особенно ценно для тыловиков. Хотелось бы получить в комплекте бухту приличного провода, но, увы... Зато 4-метровый сигнальный кабель с позолоченными разъемами RCA позволит сразу и без проблем подключить «Subwoofer & Co» к любому аудиоисточнику (кроме «театрального» режима Dolby Surround комплект поддерживает и обычное стерео). Благодарности заслуживают удобные клеммы и простое подключение — минуты и домашний театр готов. Но настроить по тестовому сигналу всю систему оказалось делом заковыристым, поскольку пульт ДУ разработчики не предусмотрели. Пришлось несколько раз покидать место, выбранное для прослушивания, чтобы слегка подкрутить ту или иную ручку потенциометров, потом, вернувшись, перепроверять ощущения, и т.д. В математике это называется, кажется, «метод последовательного приближения». Наконец, классическая по звучанию лента «Джуманджи» заряжена в видеомагнитофон: и музыкой фильм не обижен, и эффекты что надо, и диалоги срежиссированы добротно. Сбалансированное сочетание работы передних каналов с низкочастотником легко удалось достичь при подстройке тембров и уровня громкости. Бас из сравнительно маленького ящика, на удивление уверенный и весомый, отличается хорошей глубиной, но, если его бесконтрольно выпустить на волю, он готов проглотить голоса киногероев. Поэтому рекомендую аккуратней регулировать громкость низкочастотника. Согласованное сотрудничество основных каналов (фронт-центр) приводило к хорошей читаемости звукового образа при перемешении источников звука в экранной плоскости. При этом, несмотря на многообещающие характеристики тыловиков, глубина сцены была скромная, что, по всей вероятности, связано с ограничениями в качестве декодирования («пролоджик», конечно, не самый кругой). Однако, повозившись с установкой спикеров и несколько увеличив громкость тылового канала, я все же получил удовлетворительный расклад: часто электронику можно подлечить хорошей акустикой. Но не наоборот.

Пена: \$900

Достоинства: динамичный бас, хорошая конструкция акустических

Недостатки: нет дистанционного **Управления**

Сергей КЛОБУКОВ ■



дилеры:

ИНТЕХСЕРВИС - **Ангарск** (39518) 32770. MAPKTEX - **Астрахань** (8512) 22363. КОРГ - Барнаул (3852) 237967. ДЖУК-БОЙС - **Волгоград** (8442) 378283, РЕЗАЛТ - **Воронеж** (0732) 365458, VASILISA - Иркутск (3952) 276319,

MOCKBA: AV MIX - 2161564, DIAL - 9160050, DVM ENTERTAINMENT - 9135182, MXM - 2697866, 3EHHT HI-FI - 2680396, МИКРОДИН - 2400040, НОРМА - 3367600, САЛОН ЗВУКА - 1370264, СОЛЯРИС - 2333242

СТЕРЕО ПЛЮС - **Екатеринбург** (3432) 439104, ОРТЕМИР - **Киев** (044) 2281974. LIV FIRM - Краснодар (8612) 5554369, VIDEO-PRO - Munck (0172) 272234, MUSIC LAND - Новосибирск (3832) 101282, TV СЕРВИС - Норильск (3919) 225522,

ГРИФОН - **Ростов-на-Дону** (8632) 668282, ЕНДИ- **Самара** (8462) 669867, АЭЛИТА - **Саратов** (8452) 513599, МУЗЫКАЛЬНЫЙ САЛОН - Тольятти (8469) 333684, НИРВАНА - Тюмень (3452) 222082



TRIA International, Ltd. Exclusive distributor



Эстафета: мини-диск, компакт-диск, компакт-кассета

инидисковая аппаратура в России перестает быть чисто японской экзотикой. Пожалуй, наиболее показательным является тот факт, что MD прижился в наиболее популярной технике для дома - в музыкальных центрах. Инженеры фирмы Aiwa, на мой взгляд, поступили совершенно правильно и вполне могут рассчитывать на успех, предлагая российским покупателям компактную микросистему Aiwa XR-MD50, главной особенностью которой является невиданная ранее для таких аппаратов оснашенность и цена. Добавьте к компонентам, вынесенным в заголовок, еще трехдиапазонный радиоприемник (FM/MW/LW), стереоусилитель (2x25 Вт DIN) и двухполосную акустику с очень приличными драйверами. О таком наборе еще недавно можно было только мечтать. В первую очередь, «Айва» прельстила потрясающей универсальностью: доступны все современные источники музыкальных программ, при этом работа по упорядочению домашней фонотеки видится легкой и приятной забавой. Впрочем, об этом ниже. Питая определенную слабость в отношении аппаратуры «микроформата» (ну, нравятся мне эти крошки!), и по этой причине я не мог не обратить внимание на любопытную новинку. Заглянув в инструкцию, я не стал углубляться в изучение тонкостей сколько новых дополнительных возможностей предоставляет мини-диск! Думаю, владельцы потратят ни один вечер для освоения всего арсенала средств (титры, редактирование, цифровая и аналоговая перезапись...). Сразу после включения быстренько заполнил память тюнера 15 из 18 радиостанций, которые доступны в FM-диапазоне московского эфира (три станции с очень слабым сигналом приемник категорически отбраковал). Попав под «Серебряный дождь», система RDS выдала на дисплей температуру воздуха за окном, сегодняшний курс доллара и

напомнила, что «Дождь» — это, круто. Стереоприем был устойчивым, по крайней мере музыкальный нон-стоп от «Европы», «Рокса» и даже «Престижа» звучал почти безукоризненно. Но некоторые программы шипели изрядно, положение спасал переход на режим «моно» с пульта ДУ. Лишний раз подумалось о настоящей внешней антенне... Непривычно скромен и строг CD-плейер (часто даже в крохотных «микрушках» от Aiwa можно найти

многозарядный чейнджер). Здесь же разработчики ограничились моторизованной загрузкой одного компакта. Диск с балладами Rolling Stones напомнил о шестидесятых. Очень понравилось, как работает высокочастот-

ник, который с энтузиазмом передавал модный в те годы звук: звонкая электрогитара с тягучими проходами типа «блюнотс». Выхол фазоинвертора на тыловой панели требует размещения акустики хотя бы на 20-30 см от стены. Когда мне пришло в голову сдвинуть одновременно и усиление басов, и «сектор газа» (громкость) на взлетный режим, я получил впечатляющий воздушный поток, вырывающийся через порт фазоинвертора. Но музыка приобрела жесткие призвуки от колебаний задней панели. Поэтому используйте команду «От винта!» только при нормально отрегулированных басах. На средней громкости басовый динамик органично сотрудничает с твитером, выстраивая мягкую фактуру бас-гитары. В песенке Lady Jane голосовой диапазон на средних частотах все же потребовал коррекции, поэтому в помощь Мику Джагтеру пришлось задействовать эквалайзер. Автореверсный кассетник явно хорош: с роскошной горизонтальной мотозагрузкой, шумоподавителем Dolby B и мягкой почти бесшумной механикой. МD, как источник музыкальных программ, по качеству оказался практически равным компакт-диску: записи на кассете с плейера и минидисковой деки на слух совершенно не отличались. Копирование треков CD на MD процедурно осуществляется в одно касание, но если вы решили вписать собственные титры (название произвелений имена исполнителей, комментарии), то придется покорпеть над дисплеем. К вашим услугам заглавные и строчные буквы латинского алфавита, цифры, специальные символы...

Цена: \$720

Достоинства: универсальное оснащение, хорошее качество звука Недостатки: мала жесткость задней панели акустической системы

Сергей КЛОБУКОВ 🛢

Миди не сдается!

иди-систему Philips AS660C с шириной передней панели 360 мм можно рекомендовать тем, кто сохранил, например, проигрыватель с коллекцией «родного» винила и не собирается тратить большие деныч на крутой звук. Водрузив проигрыватель пластинок на «крышу» (модификация AS665C укомплектована своей фирменной «вертушкой»), рационалисты получат вполне гармоничный музыкальный центр: 3-дисковый

СD-плейер с чейнджером карусельного типа, двухкассетная дека, FM/MW/LW тюнер с российским УКВ и 20-ваттные трехполосные акустические системы. Модель неприхотлива, имеет простые конструктивные решения и очень просто управляется. Из особенностей, присущих исключительно миди, отмечу большие по габаритам акустические системы. Борьба разработчиков за добротное звучание басовых партий получает в этом случае физически необходимую поддержку: низкочастотные драй-

веры требуют приличного объема, замыкающего акустическое излучение тыловой части диффузора. Оценивая звучание комплекса, я перепробовал кассеты, СD, различные настройки радиостанций и даже виниловые диски, которые проигрывал через недорогую вертушку JVC L-AX11. Сравнительно скромный по динамике, но мягкий неагрессивный на высоких частотах звук, вероятно, будет по душе любителям фонового ненавязчивого «саунда». Пожалуй, для танцев в большом помещении этот аппарат будет слабоват, но, когда выставлена «линеечка» на эквалайзере и басы не форсированы функцией DBB, в комнате площадью метров 12 громкости и для «дансинга» будет с избытком. Что касается тюнера, выяснилось, что можно добиться хороших результатов в части приема и запоминания 20 станций, причем высокая избирательность позволяла отстраиваться от городских помех даже на средних волнах. Сглаженное звучание на УКВ (моноприем) и FM (стерео) оставило такое впечатление, что «Филипс» интеллигентно подправлял резкий подъем АЧХ на краях акустического диапазона, чем, например, активно грешит «Европа».

Цена: \$320 **Достоинства:** спокойное, мягкое звучание на малой громкости **Недостатки:** низкий динамический

лиапазон

Сергей КЛОБУКОВ



SOUND DYNAMICS

300-ti: 599\$

«...эти умеренные по цене акустические системы настолько исключительны, что могут расцениваться как «Лучшая покупка» журнала The Absolute Sound, или, если угодно, «Лучшая покупка по мнению редактора»...

Harry Pearson, Главный редактор «the absolute sound» (The High End Journal) США, июль/август 1996

«TCH-2, THR-BP1: 175\$ + 340\$

Система, включающая три ТСН-2 в качестве фронтальных, две ТНR-ВР1 в качестве тыловых и активный сабвуфер ТНS-10, по утверждению эксперта Stereophile, сопоставима с системой, стоящей около 2500\$. «Итак, формируя домашний театр при скромном бюджете, Вы можете получить ресивер как бы бесплатно!» — делает вывод Michael Fremer.

«Stereophile Guide to Home Theater» США, осень 1996

«Stereophile Guide to Home Theater» США, весна 1996

«TCH-2, THR-BP1: 175\$ + 340\$

«...она немного проигрывает им (очень дорогим акустическим системам) при очень привлекательной цене.»

«TCH-2, THR-BP1, THS-10

«Рекомендованная система» Stereophile (США), октябрь 1996

Официальный эксклюзивный дистрибьютор Sound Dynamics на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; **Вильнюс**, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-62359 **Киев**, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176 Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5871



ARX 5370 R

Clarion

та магнитола стоит относительно немного (для Clarion), однако по оснащению почти не уступает более дорогим моделям фирмы. Дизайн, как и v всех Clarion, очень привлекателен, панель не перегружена органами управления, а приятный зелено-красный дисплей хорошо воспринимается даже на свету. Кнопки выбора режимов разной формы легко определяются «вслепую» и не отвлекают внимание от дороги. Основное управление производится кнопкамисегментами, расположившимися вокруг своеобразного джойстика. Управление им действительно напоминает джойстик

компьютера, и кнопки только дополняют это сходство. Сама передняя панель легко снимается для защиты от похищения. Тюнер принимает в верхнем УКВ (FM) и АМдиапазонах, нижнего российского диапазона нет. Отличительная особенность тюнера - потрясающе быстро настраивается и очень устойчиво держит настройку независимо от перемены места приема. Он имеет два уровня чувствительности (местный и дальний прием), память на 24 станции (18 в FM и 6 в AM). Перестройка — вызовом из памяти или последовательным поиском. Есть система RDS, причем громкость дорожных сообщений устанавливается независимо от общей. В режиме «альтернативных частот» тюнер отслеживает переход станции на другую частоту, например, при переезде в другую область. Дека с автореверсом, управление полностью электронное, а лентопротяжный механизм малошумный и очень нежен с лентой - «интеллигентный». Есть сканирование-прослушивание первых 10 сек. каждой записи. Поиск — быстрое нахождение начала следующего фрагмента или возврат к началу текущего. Система пропуска пауз — включение перемотки до начада сделующей записи, если пауза больше 8 секунд. Система шумопонижения Dolby B. Усилитель - с выходной мощностью 30 ватт на каждый из четырех каналов, двухполосный регулятор тембра, стереобаланс и баланс фронт/тыл. Качество звука отличное, особенно при приеме мощных станций и хорошей записи, звучание сбалансированное, запас мощности достаточно велик, чтобы даже при солидной громкости не было искажений. Можно подключить и дополнительный усилитель, выход для этого есть, а также и СD-чейнджер, для чего есть соответствующие разъемы и возможность управления им.

Цена: \$280

Достоинства: высокая

чувствительность, четкая настройка, оригинальное управление

Недостатки: отсутствие российского диапазона УКВ

Михаил ПРОКОПЕНКО



Видео-и аудиокассеты фирмы БАСФ





Представительства фирмы БАСФ

БАСФ ул. Лумумбы, 4/6 252042 Киев, Тел.: 0 44/2 68 55 27 Факс: 0 44/2 68 84 16

БАСФ пр. Машерова, 5

БАСФ Б. Гнездниковский пер., 7

AUDIO - VIDEO - MEDIA



BASF



Стойкий увеселитель в кармане огда в большом майском тесте CDплейеров мы представляли модели
с электронным буфером на 3 секунды, мы понимали, что у фирм есть в
запасе модели покруче. По крайней мере
с точки зрения емкости буфера: следующее, ставшее уже стандартным, значение
времени сохранения информации в
электронном буфере составляет 10 секунд. У фирмы Philips для моделей с таким буфером выделено обозначении
74ХХ. И мы представляем вам результаты
нашего знакомства со средней из этого
семейства — AZ7464, а всего их три.

В плейере много фирменных узнаваемых функций и особенностей. Как обычно, у плейера имеется зеленоватая подсветка дисплея, позволяющая вам управлять им даже в темноте. При этом в режиме автономного питании от аккумуляторов подсветка для экономии энергии отключается через десять секунд после выполнения последней команды. Имеются пять различных режимов проигрывания (SHUFLE, SHUFLE REPEAT ALL, REPEAT 1, REPEAT ALL и SCAN), а количество шагов в составляемой вами программе, как и у плейера из июньского теста AZ 7362, — 25. При этом, используя их комбинации и программирование, можно получить 12 различных режимов проигрывания диска. Так что все узнаваемо и,

на первый взгляд, как обычно. Но есть и отличия. Первое уже упоминалось — увеличенная до 10 секунд емкость электронного буфера для защиты от ударов и сотрясений. Второе — это миниатюрный пульт ДУ, который может включаться между наушниками и плейером, являясь одновременно своеобразным удлинителем.

Плейер подготовлен к разнообразным условиям эксплуатации благодаря наличию отключаемой электронной обработки сигнала для придания специфической тембральной окраски. В АZ7464 к традиционным для моделей фирмы режимам РОР, ROCK и САR добавлен INCREDIBALE SOUND. Если с первыми тремя почти все ясно, то последний при отсутствии регулировок приемлем только для некоторых произведений.

Цена: \$145

Достоинства: хороший звук, подсветка индикатора

Недостатки: относительно большое потребление

Алексей ГРУДИНИН





MPEG на ладони

а первый взгляд, ничто в камере Hitachi MP-EG1A не выдает то, что это не фото-, а видеокамера. А между тем это первая в мире бытовая цифровая видеокамера, в которой изображение записывается не на магнитную ленту, а на стандартный жесткий диск, применяемый в портативных компьютерах. Его объем (260 Мб) позволяет записать 20 минут живого видео. По сравнению с обычными видеокамерами - негусто (для сравнения: в формате VHS-С максимальное время составляет 1 час, а в Video 8 — 2 часа). Так в чем же ее достоинства? В первую очередь, в том, что помимо видео, она может записывать одиночные кадры в количестве 3000, а если сократить их количество до 1000, к каждому из них можно записать 10-секундный звуковой комментарий через встроенный микрофон). Во-вторых, ее можно напрямую подсоединить к AV-входу телевизора и просматривать отснятый материал на его экране (в стандарте NTSC). В-третьих, для монтажа записанного изображения используется персональ-

ный компьютер, для работы с ним в комплект входит ISA-карта (естественно, в комплект входит и программное обеспечение). Именно поэтому никаких специальных эффектов в камере не предусмотрено, поскольку в вашем распоряжении есть возможности компьютерного нелинейного монтажа. В-четвертых, используя встроенный цветной ЖК-экран, можно осуществлять не только просмотр отснятого материала, но и самый примитивный монтаж, например, вырезать ненужные фотокадры. А с помощью встроенного динамика можно прослушать звуковое сопровождение. Верхняя часть камеры с объективом поворачивается на 180 градусов — снимай хоть самого себя. Объектив камеры с 3-кратным изменением фокусного расстояния плюс дополнительное цифровое двухкратное увеличение. При работе в режиме «фото» изображение записывается на диск в формате JPEG с разрешением 704 x 480 пикселей, а в режиме «видео» — в формате MPEG-1 с разрешением 352 x 240 пикселей. Хранение и доступ к записанной информации выполнен в компьютерном стиле: на экране отображаются папки с файлами. Можно перемещать файлы из папки в папку, сортировать, стирать и устанавливать защиту от случайного удаления. Есть возможность просматривать в уменьшенном виде первые кадры видеофрагментов. Камера в общем удобна в использовании, клавиши расположены продуманно, но алгоритм работы с ними не всегда очевиден. Не очень удобно и визирование с помощью встроенного экрана, особенно удаленного объекта съемки, приходится держать камеру двумя руками, к тому же она достаточно тяжела для своих размеров. Качество изображения в режиме «фото» хорошее не только на экране монитора, но даже и на экране телевизора. Качество же видеоизображения неплохо воспринимается только на компьютерном мониторе, телевизор сразу проявляет его недостатки — нечеткие границы, сильную размытость в движении, помехи в виде точек и черточек. Звук записывается с очень хорошим качеством, сочные низы, четкие верха, очень высока чувствительность микрофона при записи удаленного источника, не перегружается он и при очень близком разговоре. По сути эту камеру трудно сравнивать как с видео-, так и с цифровыми фотоаппаратами, так как их объединение привело к появлению фактически нового устройства, у которого есть своя сфера применения. Наиболее подходяшим представляется ее применение для оформления Web-страничек в Интернете (кстати, Hitachi на своей странице рекламирует ее как идеальную для мультимедиа-приложений, а сама страница выполнена с использованием этой камеры), для создания домашнего компьютерного фотоархива, слайд-шоу. Удобна она и в качестве записной книжки или диктофона представьте, насколько зрелищным будет смещанный видеофоторепортаж с места событий да еще и со звуковым сопровождением. Но, конечно, по качеству изображения такая камера реальной конкуренции обычным фото- и видеокамерам оказать пока не может. Зато может дать большую фору по объему информации: какникак 3000 кадров — это 83 фотопленки.

Ориентировочная цена: \$1800 Лостоинства: высокая оперативность съемки, возможность быстрого перехода с фото- на видеосъемку, хорошая яркость встроенного экрана Недостатки: солидный вес, невозможность управлять съемкой с помощью компьютера

Владимир РОДИОНОВ





Play. Впрочем, в описании оговорено, что

hilips VR 969/02 - видели ли вы ранее что-либо подобное? В то время, как одни фирмы стремятся, чтобы по размеру, по цвету, по расположению органов управления ее видеомагнитофоны во всем походили на аудиокомпоненты, а другие стараются сделать из своих аппаратов «черный ящик» с полностью закрытой передней панелью, Philips производит видеомагнитофон, внешний вид которого делает его непохожим ни на один известный домашний видеоаппарат. Такой не спрячешь за темным стеклом стойки под телевизором, часики на передней панели требуют, чтобы про них не забывали. Но в скромности облика ему не откажешь. Только до той поры, пока плавно не откинется толстенькая передняя панель, с обратной стороны напичканная кнопочками и ручками управления. Не уступает ей и пульт, на котором также есть манипулятор Jog/Shuttle. Но ближе к лелу. Знакомство началось с воспроизведения готовой видсозаписи. С подключением проблем не было, тем более к телевизору Philips. Не понадобилось переключать TV в видеорежим, как только включилось воспроизведение, телек сам опознал видик. Ставились кассеты с записями в различных системах и самого разнообразного качества. И вот что выяснилось. В PAL в режиме SP картинка чистая, шумов почти нет (на хорошей записи), очень чистый стоп-кадр, отлично работает автотрекинг. В LP помех и шума заметно больше, стоп-кадр черно-белый. В SECAM картинка хуже, появляется заметный муар на крупных цветных частях изображения, а в LP цвет не воспроизводится совсем. В NTSC цвет воспроизводится нормально, но магнитофон напрочь отказывается делать стоп-кадр и включать ускоренный просмотр изображения, признавая только команды Stop и

он может только воспроизводить записи NTSC на PAL-телевизорах. При воспроизведении же собственной записи качество было заметно лучше и в PAL, и в SECAM (правильнее, в MESECAM). Индикация аппарата красива, слов нет, но после того, как случайно была стерта одна из записей, выяснилось, что лисплей одноцветный, и определить издали, какой режим включен, Stop или Record, крайне трудно - набранный из точек квадратик Stop уже на расстоянии пары-тройки метров неотличим от кружочка Record. Эта же ситуация показала, что расположение кнопки Record на пульте рядом с кнопкой выключения аппарата (при почти неразличимой их внешности) тоже неудобно. Ускоренные просмотры в обе стороны 3ступенчатые — удобно, при вставлении кассеты магнитофон слишком долго определяет ее продолжительность - неудобно, хотя выводит отсчет и остатка, и пройденного «пути» — очень удобно. Счетчик часов, минут и секунд — удобно, но при ускоренном просмотре и перемотке время не «отщелкивается» по секунде, а «глотается» кусками по 20-23 секунды, соответственно и ошибка по счетчику более 20 секунд — очень неудобно, хотя всегда можно вручную довести до нужного места и даже по кадру (что-то вроде трамвая, который всегда проскакивает остановку и кажлый раз слает к ней задним ходом). Да, он ведь относится к классу Ні-Fі. Звук действительно воспроизводится и записывается отлично, в нем нет слышимых помех и искажений. Вообще же монтажные функции занимают столь много «объема», что фактически это не магнитофон с монтажными функциями, а монтажный пульт с дополнительным видеомагнитофоном, В таком случае перечисленные недостатки не

имеют определяющего значения, как монтажное устройство магнитофон великолепен. Конечно, он не заменяет полностью монтажный пульт, но во многом облегчает процесс монтажа, так как может управлять через шину редактирования видеокамерой или другим видео. Помимо аудиоперезаписи в магнитофоне есть три вида монтажа с редактированием - вставка, синхроредактирование и программное редактирование (до 10 монтажных сцен). Видеовставка, кстати, очень чистая. Конечно, магнитофон автоматически ставит метки при каждой производимой записи. Из остальных возможностей стоит отметить встроенный декодер телетекста, выбранные страницы которого можно записать в нужное время, а также систему Easy Link, с помощью которой магнитофон использует установки тюнера телевизора. Есть и система Show View (упрощенное программирование таймерной записи с эфира). В комплект к магнитофону входит целый набор кабелей для подключения и монтажа. В целом же такой магнитофон уже нельзя воспринимать как автономный аппарат, потому что все его возможности удается реализовать только вместе с телевизором, оснащенным описанными системами, а также видеоаппаратурой, совместимой с соответствующим монтажным интерфейсом.

Цена: \$1300

Достоинства: отличное изображение в РАL, отличный монтажный набор функций

Недостатки: замедленная реакция на команды с пульта, высокая цена

Алексей АФАНАСЬЕВ



HS800















Супер-VHS «Новые головки из аморфного магнитного материала «Система с 6 аудмовидеоголовками (видео: 4; аудмо: 2) видеоголовками/режим LP «Пульт ду для системы Show View, совместимый с телевизорами многих марок «Н.-Fi стереозвук «Сделано в Японии

HD650

NV-HD650EE











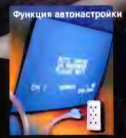


•Многофункциональная интеллектуальная система управления •Интеллектуальная система контроля чистоты изображения, автоматическая установка, Зкранные меню, Цифровой автотрекинг, Автоматический выбор систем РАL/MESECAM «Квази - воспроизведениев формате Super-VRS «Система с 6 аудиовидеоголовками (видео: 4; аудио: 2) видеоголовками/ режим LP •Пульт ду для системы Show View, совместимый с телевизорами многих марок •Ні-Fі стереозвук •Сделано в Японии

BCTBYM Hi-Fi 3BYK

SUPER DRIVE





rogramming

Функция 4-клавишного программирования

HATE ON OFF

Intro-Jet Scan

Функция быстро



GERMAN

6-Head

HD620

NV-HD620EU

«Многофункциональная интеллектуальная система управления «Автонастроияя, 4-клаеншное программирования, Система быстрого просмотра "Интор Джет Скан", Поиск-программ по списку. Высокоскростиям перемотка впередназад (FFREW), Система управления кристально четким изображением, Окраиные меню (на русском или английском языке), Цифровой евтотрекинг «Система с 6 аудиовидеоголовками (видео: 4; зудис: 2) видеот споисмам/фежми. № 1 Путьт дистанционного управления, совместимый с многими марками телевизоров «Н-FI стераозвух «Сделано в Японии

SD421

SD450



SD225

NV-SD420EU

4-Head VHS

NV-SD450EU



•Многофункциональная интеллектуальная система управления «Иктеллектуальная система контроля чистоть изображения, Экраиные меню, Цифорокой автограмин, Тамоматический выбор оистем PAILMESECAM «Система с видеоголовками/режив IP «Пульт дистанционного управления, совместимый с информати телеморо» «Сравное э Японии



NV-SD225EU

2-Head



 Многофункциональная интеллектуальная система управления «Автона стройка, 4-клавишное программирование, Система быстрого просмотрам "Интро Джет Скан", Система управления кристально четким изображением Экраиные меню (на руском или английском языке), Цифровой автотрекий избультирые меню (на руском или английском языке), Цифровой автотрекий изультирытельного: РАС (40% 1, D/K) SECAM (B/G, D/K, K1) NISC (3,58/4,43) «Корундовый очиститель головок

Местофункциональная интеплектуальная система управления *Автон-встройк, 4-клавишное программирование, Система быстрого просийси Игго Джет Сист. Проск программ по списку, Вескоскоюростная перемога воводильза (ЕГРЕW). Система управления кристально четким изображе-ния, Эрраниев меню (на русском или ангительском замке), Дифровол затограем «Оистема сверостноемамиромим LP «Туль» дистально-управления, Совместинь» й с иногими мерхами телевизоров

ема выбора недорогого, но хорощо звучащего усилителя продолжает по-прежнему волновать многих наших читателей, поэтому очередной тест посвящен именно им относительно недорогим «бюджетным» усилителям с хорошим качеством звучания в ценовой категории \$200-300. На что же можно рассчитывать за эти деньги? Еще 2—3 года назад за такие «баксы» можно было купить лишь самые простые «младшие» модели усилителей производства известных фирм — «китов» бытовой электроники, с выходной мощностью порядка 30 Вт на канал. Схемотехника этих усилителей была предельно простой и, как правило, выполнялась с самым широким применением интегральных схем, в том числе и в выходных каскадах усилителей.

Ну, а что изменилось на рынке «бюджетных» усилителей сегодня? Общее падение объемов продаж аудиотехники в мире привело к ужесточению конкуренции на рынке и, как следствие, к повышению технического уровня и качества звучания практически всех видов аудиотехники, в том числе и усилителей. Поэтому современный «бюджетный» усилительстоимостью \$200—300 — хотя еще и далеко не High End, но тем не менее звучит вполне музыкально и при правильно подобранных партнерах по аудиосистеме способен на многое.

В настоящее время в мире широко известны две «школы» в конструировании аудиоаппаратуры — английская и японская. «Японский» звук, характерный для массовой Ні-Гі-аудиотехники, отличается так называемым «коммерческим» характером звучания и имеет яркий и смягченный звук. В противоположность этому истинные поклонники «английского» звука ценят в аппаратуре прежде всего ее способность нейтральной подачи звука, не вносящей в звуковой сигнал никакой «отсебятины». Лучшие образцы аудиоаппаратуры, «Скроенной» по «английским лекалам», звучат удивительно динамично и способны воспроизвести звук со всеми его мельчайшими деталями. Однако такой аналитичный и «мониторный» характер звука наверняка придется по вкусу далеко не всем покупателям, для которых комфортность и «красота» коммерческого «японского» звука покажется более предпочтительной. Полчеркием, что понятия «японский» и «английский» звук в данном контексте носят не географический характер, а служат для обозначения разницы в характере звучания аудиоаппаратуры. Однако так уж получилось, что наибольшее количество аппаратуры с «английским» характером звука действительно выпускается фирмами из Великобритании, а «японским» звуком отличается почти вся массовая аудиотехника производства японских фирм. Для того, чтобы дать нашим читателям как можно более полное представление об особенноКонстантин БЫСТРУШКИН, Лариса СТЕПАНЕНКО

Даешь «наро усилитель

стях этих двух подходов к конструированию аудиотехники, мы решили протестировать представителей обоих направлений. Поэтому среди «бюджетных» моделей усилителей были отобраны модели усилителей с ярко выраженным «английским» звуком и наиболее типичные представители «японского звука». Хотя Denon в представленной специальной версии тоже наполовину британец

Так как звучание усилителей зачастую очень сильно зависит от типа акустической системы, мы решили провести прослушивание с двумя типами акустических систем - относительно простыми и доступными акустическими системами «для книжной полки» (с которыми им. по всей видимости, и придется работать, учитывая ценовую категорию тестируемых усилителей) и более дорогими и высококачественными напольными акустическими системами. В качестве «полочной» акустики в нашем тесте выступили акустические системы Phantom фирмы Paradigm стоимостью \$250. Напольной акустической системой была выбрана очень популярная и отлично звучащая молель Mission 733 стоимостью \$450. Источниками звуковых сигналов в нашем тесте выступили: СD-проигрыватель и проигрыватель виниловых грампластинок. Оба источника были выбраны с учетом их доступной цены, что делает весьма вероятной их совместную работу с тестируемыми усилителями в составе одной аудиосистемы. В то же время качество их звучания достаточно высоко для того, чтобы исследовать особенности звука тестируемых усилителей. Вся аппаратура была соединена в систему с помощью межблочных кабелей ZerOpoint Reference II и акустических кабелей Monitor Cobra Silver II заведомо высокого качества для исключения их влияния на результаты испытаний. Ну, а в качестве источников звуковых программ были выбраны CD «Romantic Love Song» (MCP-Records, A-6430, CD-156..044) и сборник популярной музыки «WOW-6/1992» на виниловой грампластинке фирмы «His master voise».







Denon

PMA-250SE

Еще одно «специальное» издание серийного усилителя с английским уклоном, но на этот раз от японской фирмы Denon. Усилители этой фирмы славятся нейтральным характером звучания без слышимой окраски и хорошей передачей динамики музыкальных произведений. Для особо требовательных аудиофилов фирма выпускает улучшенные версии своих серийных моделей, которые по сравнению с базовой моделью отличаются в основном применением в версии SE более качественных комплектующих изделий.

Данная практика является широко распространенной среди производителей современной аудиотехники и выголна как покупателям, так и производителям аппаратуры. Производителям издание специальной версии SE удобно тем, что не требует больших затрат на разработку модели и внедрение ее в серийное производство, так как она имеет высокую степень унификации с базовой серийной моделью. Ну, а покупатели выгадывают при этом дважды. Во-первых, стоимость модели SE по приведенным выше причинам существенно ниже, чем стоимость совершенно новой модели с аналогичным качеством звучания. И во-вторых, надежность моделей SE также весьма велика, так как в них используются многие детали и комплектующие изделия, изготовленные по хорошо отработанным технологиям крупносерийного производства. Так что практику создания «улучшенных вариантов» SE можно только приветствовать.

Итак, Denon PMA-250SE. С этим усилителем мы впервые познакомились при проведении теста СD-чейнджеров, результаты которого были опубликованы в прошлом номере журнала. В тот раз звучание Denon было оценено как весьма детальное и тонально сбалансированное, однако прослушивание усилителя проводилось в составе другой аудиосистемы с другой акустикой и другими источниками сигналов. Тем интереснее было вернуться к его прослушиванию вновь, чтобы оценить влияние этих факторов на звучание усилителя.

Итак, PMA-250SE выполнен по канонам простых аудиофильских усилителей и поэтому не имеет пульта ДУ и других «излишеств». Функциональные возможности его ограничиваются возможностью прямого подключения источника (режим DIRECT) и подключения наушников к соответствующему гнезду на передней панели. При взгляле «с тыла» выяснилось, что Denon PMA-250SE, кроме того, позволяет дополнительно подключить к его сетевым розеткам на задней стенке до трех Hi-Fi-компонентов. Жизненный опыт однозначно свидетельствует в их пользу, и поэтому данное конструктивное решение Denon нам понравилось. Пора, однако, переходить к делу. Первые впечатления от прослушивания РМА-250SE совместно с напольной акустикой показали, что усилитель в целом воспроизводит музыку «правильно», весьма сбалансированно и без явно слышимых дефектов звучания. Более внимательное прослушивание выявило, однако, некоторую прямолинейность и упрощенность динамики в подаче звукового материала. Звучанию явно не хватало «огонька» Yamaha, наш Denon подавал музыку несколько отстраненно, как бы дистанциируясь от нес. Хотя, повторимся, в целом звук был в общем-то неплохим и «правильным»

Когда дошла очередь до «полочных» малышек, Denon продемонстрировал практически идентичный характер звучания. В принципе малая чувствительность усилителя к типу используемой акустической системы является его достоинством, поэтому ставим Denon поэтой позиции «плюс». Включение тембров мало изменило характер звука усилителя, при этом нам больше понравилось его звучание при линейной АЧХ.

При попытке испытать усилитель совместно с проигрывателем виниловых грампластинок выяснилось, что вход PHONO-усилителя есть, а усилителя-корректора нет.

Корректирующий усилитель является опцией исполнения усилителя и устанавливается в него за отдельную плату. Поэтому — внимание! Если вы хотите купить эту модель для того, чтобы слушать с его помощью грампластинки, то обязательно предварительно убедитесь в наличии у него встроенного корректора.

Цена: \$260

Достоинства: «правильный» характер звучания, малая чувствительность к типу акустических систем

Недостатки: прямолинейная подача музыкальных произведений

S&V-эффект: ★ ★ ★ : -

Kenwood

KA-3020SE

Модель КА-3020 выпускается фирмой Kenwood на протяжении целого ряда лет, но до сих пор пользуется большой популярностью у покупателей. Следуя четко обозначившейся тенденции выпускать на базе популярных серийных моделей ее улучшенные версии, фирма Kenwood явила миру KA-3020SE. «Специальное издание» (Special Edition) сделано добротно и «по уму». Среди его достоинств: ставший уже классическим строгий дизайн, механические переключатели входов, продуманная и рациональная конструкция усилителя, две пары мощных высококачественных винтовых зажимов для подключения акустических систем (переключение которых производится с помощью электронного реле), «прямое подключение источника». Впечатление высокого качества конструкции еще больше усиливается плавным ходом ручек управления усилителя, которые не имеют ни малейшего люфта. Особенно сильное впечатление производит исключительно легкое вращение задемпфированной кремнеорганической смазкой большой ручки регулятора громкости, имеющей к тому же еще и оцифрованную шкалу ослабления звука. Это создает имидж полупрофессионального уровня изготовления аппарата

При подключении акустических систем эксперты отметили, что конструкция винтовых зажимов позволяет сравнительно легко и удобно подключить акустические кабели с зачищенным проводом и разъемом типа «банан», однако практически исключает использование «вилочек». Примите это к сведению. Из других особенностей усилителя следует отметить наличие у него отдельного селектора записи. Надпись «Low impedance driving capabilty» на передней панели свидетельствует о том, что усилитель должен иметь хорошие динамические характеристики и поэтому способен работать даже на низкоомную нагрузку. Проверим!

При оценке качества звука усилителя выяснилось, что тональный баланс звучания KA-3020SE, достаточно ровный при введенных тембрах, при отключенном темброблоке сразу же нарушался. Музыка в этом случае сразу же становилась невыразительной и на глазах «блекла» при работе усилителя как с «полочными» акустическими системами, так и с напольными. Обратное включение темброблока немедленно оживило звук усилителя, при этом наилучшее звучание, на наш взгляд (точнее - слух), было при установке ручек регуляторов тембров НЧ и ВЧ на 3 часа. Прослушивание записей популярной и классической музыки выявило большее предпочтение KA-3020SE эстраде, хотя легкую музыку он подавал несколько упрощенно, не всегда считая нужным останавливаться на мелких музыкальных деталях. В то же время качество корректирующего усилителя для проигрывателя виниловых грампластинок приятно удивило: с этого входа Kenwood звучал заметно более раскованнее и живее. Этот усилитель оказался малочувствительным

к типу акустической системы, одинаково уверенно управляясь и с «полочной», и с напольной акустикой. Факт весьма отрадный, так как это означает широкую свободу выбора акустической системы в партнеры к KA-3020SE.

В заключение необходимо хотя бы пару слов сказать о хорошей эргономике органов управления усилителя, а также его функциональных возможностях. Лицевая панель усилителя настолько проста, что казалось бы: какой тут дизайн, и где тут эргономика? Тем не менее большая ручка регулятора громкости всегда «была под рукой», как только у нас появлялось желание изменить громкость. Весьма удобно - под правую руку расположились поворотный переключатель входов и селектор записи усилителя. Наконец кнопочные переключатели выбора акустической системы также повышают удобство и гибкость в использовании усилителя и нахолятся на «своем» месте Хотя эргономика других усилителей в тесте также не вызвала у экспертов какихлибо серьезных замечаний, «общение» с Kenwood нам было наиболее приятно.

Цена: \$280

Достоннства: малая чувствительность к типу акустических систем, хорошие конструкция и эргономика

Недостатки: невыразительное звучание при отключенных тембрах, высокая цена

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🥺 🦠





Такое возможно и у Вас дома. Японские модели впервые на пистыйском рынке

Лучшая в мире Dolby Digital (AC-3) и THX (5.1) AV система, не ведающая проблем с воспроизведением натурального изображения и живого звука. С AVP-A1, POA-T2 и POA-T3 Denon предлагает аудиофилам и любителям High End выдающуюся AV технологию в её лучшем виде. Эта система даёт Вам ощущение бескрайнего пространства в Вашей комнате.













AVP-A1

POA-T1

POA-T2

AVC-2800IIG

DCD-2800AL



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР - ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ СВ ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ: (095) 966-1001, 966-0101

Приглашаем к сотрудничеству дилеров: 462-4340, 966-2201



NAD

310

Еще один «англичанин» в нашем тесте. Причем, в отличие от Rotel, который является «англичанином» лишь наполовину по одному из родителей, NAD является «джентльменом» самых чистых англосаксонских кровей. Модель 310 является наиболее простой и самой дешевой в ряду усилителей этой фирмы, но именно она произвела года 2 назад настоящий фурор в английской аудиопрессе, эксперты которой считали ее «Лучшей покупкой» в данной ценовой категории.

Аудиотехника фирмы NAD адресована тем любителям, кто качество звука аппаратуры ставит во главу угла и готов мириться с отсутствием всяческих «прибамбасов» и функциональных «наворотов», если они непосредственно не служат целям улучшения качества звука. И надо сказать, что инженеры фирмы весьма преуспели в этом, и сегодня высокая репутация марки NAD среди аудиофилов никем не подвергается сомнению.

При конструировании модели 310 специалисты фирмы предприняли беспрецедентные усилия по экономии буквально на всем, чтобы сделать цену этой модели доступной практически любому любителю хорошего звука с самым скромным бюджетом. Именно этим и объясняются такие необычные конструктивные и схемотехнические особенности этого усилителя, как использование в нем однополярного источника питания и применение в выходном каскаде усилителя мощности комбинации из полевых МОП-транзисторов с биполярными транзисторами, сосдиненными по псевдокомплементарной схе-

ме. Так как блок питания усилителя однополярный, это потребовало выполнить подключение акустических систем к выходу усилителя через разделительные электролитические конденсаторы большой емкости, которые изолируют нагрузку (акустические системы) по постоянному току. В свою очередь, для компенсации влияния импеданса электролитического конденсатора на выходное сопротивление в усилителе введена специальная цепь обратной связи. Такая вот, прямо скажем, нетривиальная схемотехника.

Что касается конструкции усилителя, то можно отметить, что сделан он добротно, как и всякая английская вещь, но при этом отличается весьма специфическим дизайном, свойственным всем Ні-Гі-компонентам фирмы NAD. Хотя в этом усилителе отсутствует не только пульт ДУ, но и корректирующий усилитель для подключения проигрывателя виниловых грампластинок, зато в нем есть 2 гнезда (3.5 мм «джек») для подключения на запись и воспроизведение портативного стереомагнитофона. (Так и напрашивается аналогия с фронтальным AV-входом для подключения видеокамеры в телевизорах и видеомагнитофонах.)

Однако пора и испытать нашего англичанина. Вначале предложим ему попробовать силы при работе с напольной акустикой. Звук усилителя оказался удивительно мелодичным и музыкальным, с хорошим тональным балансом. При отключенном темброблоке NAD звучал очень детально, басы были четкими и упругими. Правда, на некоторых музыкальных произведениях ощущался едва заметный легкий дефицит самых низких частот (очевидно, сказывалось наличие электролитического конденсатора в цепи прохождения звукового сигнала). Стереопанора-

ма передавалась очень неплохо, при этом даже ощущалась атмосфера студии звукозаписи. При включении тембров звучание еще немного улучшилось, но лишь самую малость. Мы были удивлены столь малым подъемом частотной характеристики на краях диапазона при полностью введенных регуляторах тембра. Однако, так как звучание NAD хорошо сбалансировано на всех уровнях громкости, такое решение представляется весьма оправданным: глубокая коррекция в темброблоке неизбежно приводит к появлению дополнительных фазовых искажений в усиливаемом звуковом сигнале.

При переключении на «полочную» акустику звук NAD стал менее выразительным и не таким объемным. Однако теперь установка тембров на «5 часов» привела к весьма заметному улучшению качества звучания, которое вплотную приблизилось к звуку с напольной акустикой.

Но, повторимся, эти нюансы звука были едва-едва заметны, и в обоих случаях NAD звучал на «отлично», поэтому мы с летким сердцем присудили ему «5» за качество звука. Познакомившись поближе с этим замечательным усилителем, мы смогли воочию («воушию»?) по достоинству оценить аудиофильский характер его звучания и убедиться в правоте наших английских коллег, посвятивших ему в свое время восторженные отзывы в британской аудиопрессе.

Цена: \$200

Достоинства: отличное качество звучания, хорошая передача объема, невысокая цена

Недостатки: отсутствие входа для корректирующего усилителя, чувствительность к типу акустики **S&V-эффект:** * * * * *

MONSTER CABLE®

Ноэл Ли

Президент и главный разработчик компании Monster Cable Products Inc. . *coลสิสสมมุมัน meonulo* констриирования высококачественных AV-кабелей и обосновавший принципы их подбора под конкретную аудиовидеосистему.



MONSTER **AUDIO**

"Что можно сказать о кабелях, которыми комплектуютаудиокомпоненты при продаже? Только одно: они не проектировались с учетом характеристик ваших компонентов. Именно поэтому их отдают даром".

Бесплатные кабели, которыми комплектуются аудио/видеокомпоненты, имеют, как правило, очень низкое качество. С такими кабелями купленная вами аппаратура никогда не продемонстрирует всего, на что способна. Покупка не оправдает ваших затрат, а вы разочаруетесь, вполне возможно, в хо-рошей технике солидных изготовителей. Именно поэтому бесплатные кабели, найденные в коробке с только что приобретенным аппаратом, лучше всего

только что приобретенным аппаратом, лучше всего сразу выбросить. И подыскать действительно качественные соединители, параметры которых будут соответствовать вашей аппаратуре. Аудиофилы уже давно не оспаривают тот факт, что кабели влияют на звук. Не существует абсолютно "прозрачных" соединителей, которые передавали бы сигнал без изменений (то есть искажений). Однако грамотно сконструированный соединитель способен свести их минимуму и вместе с тем надежно оградить передаваемый сигнал от внешних воздействий, а правильно подобранный - еще и улучшить звучание системы, скрыв некоторые ее недостатки и подчеркнув достоинства. Немаловажными являются также механическая прочность ка ными являются также механическая прочность ка-беля и надежность обеспечиваемого им электрического контакта.

Звук на экране – как в жизни собирая систему для домашнего кинотеатра (а для многих россиян это, как правило, интегрированная система, рассчитанная и на воспроизведе



ние стереозаписей, и на звуковое сопровождение фильмов), подбору ка-белей необходимо уделить самое пристальное внимание. Дело в том, что звуковое сопровождение художечто звуковое сопровождение художественных фильмов накладывает бо-лее жесткие требования на все элементы вашей системы, чем даже чисто "музыкальное" воспроизведе-ние. В отличие от музыки, в звуковом сопровождении фильмов существуют три вила эффектов: пиалог: звуки сопровождении фильмов существуют гри вида эффектов: диалог; звуки второго плана и естественный шумо-вой фон; музыкальное сопровожде-ние. Диалоги занимают в нем очень важное место, недаром все совре-менные фильмы озвучиваются в вы-сококачественных студиях. Словом, точное воспроизведение диалогов способно придать звуковой дорожке фильма большую естественность, со-здать ощущение присутствия актеров к комнате. Разумеется, качественное в комнате. Разумеется, качественное воспроизведение музыки также необходимо, а точно переданные тихие звуки второго плана очень важны для создания необходимого психологического настроя.

создания неоходимого исклютогического настрож-Однако не менее важен и естественный шумо-вой фон, сопровождающий фильм. Весь он - от ти-хого шороха листвы до громкого взрыва -накладывается уже после съемок фильма. В музыкальных произведениях никогда не встречается такой динамический диапазон (разница в звучании между самым тихим и самым громким звуками), который бывает в звуковой дорожке фильма. И все звуки, сопровождающие фильм, должны быть переданы как можно более точно, так, как они слушателю/эригелю хорошо известны. Ведь мы слышмы эти звуки каждый день, поэтому любая ненатуральность в их воспроизведении будет буквально "резать слух". Из всего вышесказанного следует, что исполь

зование качественных соединительных кабелей в системе домашнего кинотеатра просто необходимо.

Какие кабели нужны

Если коротко, то только хорошие. Это прежде всего специализированные аудио/видеосоедини-тели, сконструированные с учетом специфики пере-дачи сигнала между компонентами системы. Одним из наиболее важных условий неиска-

женной передачи сигнала по аудиокабелю является использование в его основе витой сбалансированиспользование в его основе витой сбалансирован-ной пары проводников. Именно такие кабели обы-но применяются в профессиональных студиях звукозаписи, в которых "пишутся" такие звезды, как Мадонна, Майкл Джексон, Дэвид Боуи, Барбра Стрейзанд. Они передают сигнал посредством ви-той пары из двух проводников с отдельной экран-ной оплеткой, что позволяет эффективно устранять влияние на сигнал внешних электрических наводок и шумов, всегда имеющих место в современной



квартире. Соединители этого типа и производит фирма Monster Cable. В качестве примера можно фирма Monster Cable. В качестве примера можно назвать модели Interlink 250, Interlink 300MKII, Interlink 400MKII, Interlink Reference 2. Кстати, при озвучивании голливудских "боевиков" очень часто применяются именно кабели Monster. С использованием этих кабелей записывались такие фильмы, как "Индиана Джонс", "Назад в будущее", "Парк Юрского периода", "Полицейский из Беверли

Необходимым условием получения качественного звука является и применение качественных акустических кабелей. Особенно требовательны к акустических каселей. Оссоенно треоовательны к сосединителям фронтальная колонка и сабвуфер. А если вы планируете создать домашний кинотеатр для воспроизведения звуковых дорожек в стандарте АС-3, потребуются хорошие кабели и для подключения тыловых колонок.

Обычное правило при подборе кабелей - "чем польки состание также приме".

больше сечение, тем лучше". Это, в общем, правильно, но не всегда качество акустического кабеля определяется только его сечением. Существуют спе-циальные технологии для передачи высокоточных циальные технологии для передами высоктоманский сигналов к акустическим системам, которые дейст-вительно обеспечивают высококачественное звуко-воспроизведение независимо от сечения кабеля. Примером таких высокотехнологичных кабелей, производимых Monster Cable, могут служить модели ХРНР, МС, Р2Р В заключение хочу дать один совет. Стыковка

В заключение хочу дать один совет. Стыковка компонентов даже небольшой системы для домаш-него кинотеатра - дело крайне утомительное и хло-потное. Чтобы не повторять эту процедуру несколько раз, постарайтесь сразу использовать ка-чественные соединительные АV-кабели. А помочь не ошибиться в выборе вам поможет известная американская фирма Monster Cable.

За информацией о ближайшем дилере /095/324-05-39 324-04-91



Pioneer

A-305R

Одна из младших моделей фирмы — A-305R, тем не менее она щедро «одарена» всеми «фирменными» технологиями Pioneer, позволяющими добиваться высокого качества звучания усилителей фирмы. Все усилители с маркой Pioneer традиционно отличаются широкими функциональными возможностями, большой выходной мощностью, отличными «паспортными данными» и хорошим звуком. Одной из основных технологических «изюмин» современных усилителей Pioneer является специальное схемотехническое решение построения выходных каскадов усилителя мощности - Wide Range Linear Circut. Эта схема обеспечивает усилителям Pioneer эффективное демпфирование акустических систем (не менее 100) в широкой полосе частот (вплоть до 10 кГц), что является чрезвычайно важным для достижения высокого качества звука. Другим важным «ноу-хау» усилителей Pioneer является конструкция их шасси и радиаторов охлаждения, названная AERO WING. Эта конструкция обеспечивает эффективный «обдув» элементов схемы усилителя, в том числе и выходных транзисторов усилителя. Стабильный тепловой режим, по мнению специалистов фирмы Pioneer. один из секретов достижения чистого звука усилителя. И наконец регулировка уровня громкости усилителя в цепи прохождения звукового сигнала большого

уровня существенно облегчает задачу достижения большого отношения сигнал/шум в усилителе. Если говорить о конструкции, то нужно отметить еще и высокое качество винтовых зажимов для подключения акустических систем, отлично зажимающих зачищенный провод кабеля, но которые, однако, не позволяют подключать к усилителю разъемы типа «вилочка» («лопаточка»). Кстати, в усилителе имеются две пары винтовых зажимов, поэтому он обеспечивает возможность подключения при необходимости сразу двух комплектов акустических систем. На задней панели усилителя расположено гнездо системного выхода шины управления аудиокомпонентов фирмы Pioneer. Кроме того, наличие у этой модели пульта ДУ обеспечивает A-305R определенные преимущества по сравнению с другими усилителями данного теста, и поэтому ее можно считать образцом комфорта для недорогого усилителя.

Итак, посмотрим (точнее - послушаем), как все эти технологии сказались на качестве звука усилителя. Первым номером программы было испытание с напольной акустикой. С выключенными тембрами Pioneer звучал в целом неплохо. но немного тяжеловато и даже чуть-чуть мутновато. Добавка баса и высоких до положения «3 часа» преобразило звучание, которое стало гораздо более сбалансированным и уравновещенным. Музыка в исполнении A-305R стала более проработанной в части тонких деталей звучания. Однако, по сравнению с лидерами данного теста, звуку Pioneer A-305R все-таки не хватало той пронзительной ясности и чистоты звучания, которую продемонстрировали «пятерочники» этого теста.

А как Pioneer «подружится» с «полочной» акустикой? Судя по техническому описанию усилителя, эффективное глубокое демпфирование в широкой полосе частот должно сделать Pioneer малочувствительным к типу акустических систем. Так оно и оказалось: звучание «полочника» в целом почти не отличалось от звука напольника: при выключенных тембрах звук заметно «выцветал» и блек, а при включенных — Pioneer «расправлял крылья», хотя и при этом он не смог догнать лидеров теста. Но в целом — для \$215, да еще и с пультом — весьма неплохо.

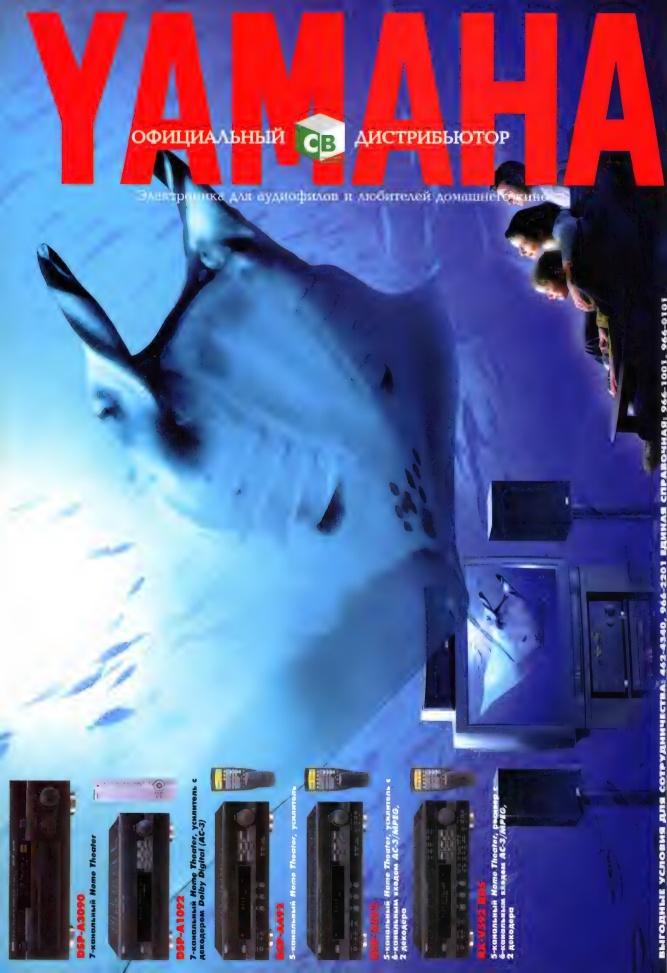
Зато уж совсем нас порадовал Pioneer, когда мы решили испытать его со входа PHONO. В этом режиме он оказался «на уровне» и выдал неожиданно высокое качество звучания. И вот ведь в чем парадокс: наилучшим образом «винил» звучал при выключенных тембрах, а при включенных высокие частоты становились излишне резкими и даже немного визгливыми. Поэтому рекомендуем слушать СD на этом усилителе с включенными тембрами, а «винил» — с отключенными.

Цена: \$215

Достоинства: качественный корректирующий усилитель, пульт ДУ, нечувствительность к типу акустических систем

Недостатки: невыразительный звук с отключенным темброблоком S&V-эффект: $\star\star\star$





Rotel

RA-920AX

Знаменитая минималистская модель фирмы Rotel, которая в тестах многих зарубежных аудиожурналов неоднократно «переигрывала» многие более дорогие и именитые модели усилителей. Секрет популярности аудиотехники Rotel заключается в тщательной отработке схемы и применении при изготовлении отборных высококачественных комплектующих изделий аудиофильского качества. Все модели Rotel разрабатываются в Великобритании и, хотя они и производятся в Японии, имеют ярко выраженный «английский» звук. Поэтому, несмотря на «японские корни» фирмы Rotel, многие любители высококачественной аппаратуры считают ее английской фирмой. Ознакомившись «заочно» по публикациям в «Whats Hi-Fi?» и «Hi-Fi CHOICE» с усилителями марки Rotel, мы с особым интересом приступили к тестированию RA-920AX. Внешне усилитель аккуратен и строг. Тщательность изготовления и минимальный набор органов управления (отсутствует даже ручка стереобаланса, зато регулятор громкости выполнен в виде двух соосных ручек) должны по идее подчеркнуть, что в этом усилителе нет ничего лишнего и все направлено на достижение наилучшего качества звучания. К Rotel RA-920AX можно подключить только одну пару акустических систем, причем его винтовые зажимы наилучшим образом приспособлены к разъемам акустических кабелей типа «лопатка» (или «вилочка»), но при необходимости могут зажимать и зачищенный провод акустического кабеля. В проведенных в редакции измерениях гармонических искажений Rotel RA-920AX показал наилучший результат с рекордно низким уровнем искажений в 0,07% во всем диапазоне мощности выходного сигнала: от 1 до 25 Вт.

После нажатия кнопки POWER звук в акустических системах появляется практически мгновенно, в то время как в других моделях усилителей-конкурентов звук появляется с задержкой на 3-5 с. Звучание усилителя с отключенными тембрами (точнее, при положении регуляторов тембра «0») отличается прекрасным частотным балансом с хорошо проработанными низкими и высокими частотами. Такой результат говорит о хорошей линейности тракта усиления, так как при малых гармонических искажениях в хороших усилителях не требуется дополнительного подъема высоких частот, которые маскируют гармоники сигнала. Причем Rotel одинаково хорошо звучал и с относительно недорогими «полочными» акустическими системами, и с более дорогими и «породистыми» напольными. Звучание RA-920AX на всех тестовых программах удивило необычайно высокой детальностью звука, особенно на высоких частотах. Басы были под стать: удивительно глубокими и упругими для усилителя со столь скромным значением выходной мощности. Сильный бас объясняется, по всей вилимости, большим запасом по мощности блока питания усилителя, что является характерной и отличительной чертой всей аудиотехники марки Rotel. При воспроизведении легкой оркестровой музыки звук саксофона воспроизводился настолько реалистично, что было отчетливо слышно движение воздуха в саксофоне и дыхание исполнителя! Более того. Rotel удалось даже почти натурально воспроизвести звучание скрипки одного из самых «трудных» для высококачественной аудиотехники инструмента. Со входа PHONO качество звука Rotel было ничуть не хуже, чем с CD. В этом режиме звук усилителя стал более мягким, но остался при этом таким же динамичным и столь же детальным. При воспроизведении виниловых грампластинок RA-920AX сумел даже воссоздать в комнате прослушивания атмосферу студии звукозаписи, что бывает не под силу даже куда более дорогим усилителям. И еще — Rotel ни разу «не сбил дыхания» даже при максимальной выходной мощности, и при этом он сохранял ровный частотный баланс как на малой, так и на самой большой мощности. Так что по совокупности модель Rotel RA-920AX и в самом деле оказалась замечательным усилителем с почти безукоризненным (в рамках цены) звуком. Этот усилитель буквально очаровал наше жюри СВОИМ «Правильным» звуком.

Пена: \$239

Достоинства: объемный и детальный характер звучания, отличное качество корректирующего усилителя

Недостатки: скромные функциональные возможности

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ↑





Technics

SU-V620

Аппаратура марки Technics пользуется заслуженным авторитетом и популярностью у любителей японской аудиотехники. И действительно, и дизайн, и аккуратность внешнего вида старшей модели 620 в серии SU-V... Ні-Fі-усилителей марки Technics произвели на нас самое приятное впечатление. Как известно, выходные каскады усилителей мощности этой серии выполнены на биполярных транзисторах и работают в режиме newclassA, в то время как в более «крутых» усилителях фирмы серии SU-А... в выходных каскадах используется гибридное включение биполярных и полевых MOS-FET транзисторов, работающих в режиме newclassAA. Но это так, к слову. Вернемся, однако, к нашему «экзаменуемому». Итак, функциональные возможности усилителя SU-V620 практически «потолочные» для современных интегральных усилителей. По большому счету он не имеет лишь разве что переключателя типа магнитной головки ММ/МС в корректирующем усилителе для подключения проигрывателя виниловых грампластинок. А в остальном он, с точки зрения сервиса, «упакован» по высшему разряду. Судите сами: 6 аудиовходов, возможность подключения сразу двух магнитофонов, пульт ДУ и выход системной шины. Кроме того имеются отключаемые регуляторы тембров, есть гнездо для подключения наушников, не исключается и возможность подключения к усилителю сразу двух пар акустических систем, выбор которых осуществляется при помощи кнопочного переключателя. Есть у него и «дежурный режим», в который усилитель

переходит при включении его в сеть и при соответствующей команде с пульта ДУ. Но это еще не все! На задней панели усилителя установлен миниатюрный вентилятор, который предназначен для обдува радиаторов выходных транзисторов усилителя по управляющему сигналу схемы тепловой защиты усилителя. Заслуживает похвалы и конструкция винтовых зажимов для подключения акустических систем (кстати сказать, к этому усилителю можно подключить две пары акустических систем). В SU-V620 эти гнезда установлены на пластмассовых платформочках с отшампованными в них канавками для укладки акустического кабеля. Нехитрая вроде бы конструкция, однако при этом существенно уменьшается вероятность замыкания оголенных концов соединительного кабеля. Как особенность усилителя SU-V620 отметим также его съемный сетевой шнур, подключаемый при помощи разъема.

Оценим теперь качество звучания усилителя.

При работе с напольными акустическими системами с отключенными тембрами усилитель SU-V620 звучал громко, но тяжеловато и как-то приземленно. Тональный баланс усилителя особых претензий не вызывал — и низкие и высокие частоты были «в ассортименте». Однако звучание высоких и средних частот отличалось излишней резкостью. Более того, высокие частоты иногда были даже «колючими», и в их звуке было чуть больше «металла», чем этого хотелось бы. Что касается низких частот, то к ним особых претензий не было — басит SU-V620 как раз весьма неплохо. Но в целом звуку этого усилителя заметно не хватало яркости и объемности. Включение тембров, вопреки нашим ожиданиям, не привело к

улучшению звучания усилителя. Напротив, его звук стал еще более резким и даже временами немного агрессивным. Однако звучание усилителя волшебным образом преобразилось при работе его со входа PHONO. Виниловые грампластинки в исполнении SU-V620 звучали почти отлично, его звук заметно смягчился и отличался хорошей детальностью. В звуке появился даже - о чудо! - «воздух», и он показал способность частично воспроизвести и объем, и атмосферу студии звукозаписи. Такой вот парадоксальный Technics. В качестве еще одного достоинства усилителя следует отметить большое значение его выходной мощности, подтвержденное результатами наших испытаний. Такой большой запас по мощности может оказаться весьма нелишним при работе с акустическими системами с низкой чувствительностью или при необходимости озвучить помещения большой площади. Вот тут-то и пригодится вентилятор для обдува радиаторов, так как для того, чтобы «снять» излишнее тепло с радиаторов выходных транзисторов при работе усилителя на полную мощность, ему придется поработать «на всю катушку». Кстати сказать, этот вентилятор работает почти бесшумно, но дует на славу.

Цена: \$255

Достоинства: широкие функциональные возможности, симпатичный дизайн, хороший звук с входа РНОNО

Недостатки: невыразительное звучание с линейных входов, резкий характер звука при включенных тембрах

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌼 💠

Yamaha

AX-390

Победитель нашего теста вышел в лидеры по всем статьям и одержал «чистую» победу. Во-первых, у Yamaha оказались самые широкие функциональные возможности по сравнению с другими моделями теста. Кроме традиционного для данной ценовой категории набора: две пары коммутируемых акустических систем, вход для подключения проигрывателя виниловых грампластинок, отключаемые тембры и пульт ДУ, - АХ-390 имеет еще 3 отключаемые сетевые розетки (позволяющие подключить к ним Hi-Fi-аудиокомпоненты общей мощностью до 100 Вт), плавный регулятор глубины тонкомпенсации, а также возможность осуществлять режим «монитор» для двух магнитофонов. Круто, ничего не скажешь! Винтовые зажимы для подключения акустических систем очень высокого качества и без труда позволяют подключить к ним не только зачищенный кусок провода, но и разъемы типа «банан». Однако и в эти разъемы весьма проблематично подключить «вилочки» («лопаточки»)

Во-вторых, по результатам измерений Yamaha оказалась самой мощной и без труда выдала по 50 Вт на канал, причем гармонические искажения при этом не превышали 0,08%. Замечательный результат! Среди «фирменных» «прибамбасов» Yamaha следует отметить чрезвычайно полезную функцию, встречающуюся у усилителей этой фирмы, — плавная регу-

лировка глубины тонкомпенсации LOUDNESS. Необходимость введения такой регулировки обусловлена различием в чувствительности разных типов акустических систем, что приводит к неодинаковой громкости звучания при одном и том же положении регулятора громкости. Однако элементы схемы тонкомпенсации регулятора громкости усилителя с фиксированной тонкомпенсацией всегда рассчитываются лишь для одного вполне определенного уровня громкости акустических систем и только при этих условиях обеспечивают правильную физиологическую компенсацию изменения уровней низких и высоких частот при изменении громкости звучания. В Yamaha вы будете «сам себе звукорежиссер» и с помощью плавного регулятора LOUDNESS сможете подобрать нужную темброкомпенсацию, причем под свои собственные уши, а не идеальные «среднестатистические» кривые равной громкости.

Но самое главное в этом усилителе — это, конечно же, звук. Yamaha с первых же секунд прослушивания просто покорила экспертную группу живостью и энтузиазмом, с которыми она «исполняла» любое музыкальное произведение. Широта и объем создаваемой звуковой картины были просто поразительны, Yamaha буквально «затопила» комнату прослушивания целым океаном звуков. Мы были так увлечены музыкой в ее исполнении, что с большой неохотой прервали прослушивание и приступили к нашей «обязательной» программе тестирования.

С напольной акустикой при выключенных тембрах AX-390 звучал мощно и

динамично, басы были упругими, а высокие частоты звонкими и даже чуть-чуть «колючими». И хотя звучанию средних частот немного не хватало утонченности звучания Rotel и предельного разрешения музыкальных деталей NAD, в целом звук Yamaha был удивительно музыкален и чарующ. На всех уровнях громкости звук AX-390 сохранял естественность и был хорошо тонально сбалансирован. Большой запас по мощности обеспечил прекрасную динамику, самые резкие перепады уровня громкости Yamaha «брала» легко и свободно.

Звук был настолько хорош, что помощи темброблока практически и не требовалось. Разве что на некоторых произведениях введение тембра ВЧ на «3 часа» немного улучшало звучание, но это скорее было связано с несбалансированностью самой записи, так как большинство выбранных музыкальных фрагментов без тембров звучали заметно лучше. Что касается работы с «полочными» акустическими системами, то с ними Yamaha звучала не менее эффектно, чем в дуэте с напольными. Звук стал немного плоским, и сузилась зона стереоэффекта. Но тем не менее и с «полочной» акустикой АХ-390 звучал тоже весьма и весьма неплохо.

Цена: \$229

Достоинства: отличное качество звучания, высокая выходная мощность и прекрасная динамика, самые большие функциональные возможности

Недостатки: чувствительность к типу акустической системы

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★



	Denon PMA-250SE	Kenwood KA-3020SE	NAD 310	Pioneer A-305R	Rotel RA-920AX	Technics SU-V620	Yamaha AX-390
Общая характеристика							
Количество входов:	5	6	5	6	5	6	6
в том числе РНОМО	нет	да	нет	ΔZ	да	Aa	да
Выходная мощность,Вт/							
импеданс нагрузки Ом	2х30 (8 Ом)	2х30 Вт (8 Ом)	2x20 (8 Om)	2 x 35 (8 Om)	2x20 Bt (8 Om)	2x70 (8 Ом)	2x60 (8 Om)
КНИ, % ±1 кГц)	0,7	0,06	0,05	0,05	0,03	0,1	0,04
Коэффициент демпфирования (8 Ом)	нет данных	80	100	нет данных	180	100	100
КНИ, % (1 кГц) при Рвых=1 Вт (8 Ом)	0,1*	0,12*	0,07*	0,11*	0,07*	0,11*	0,09*
КНИ, % (1 кГц) при Рвых=10 Вт (8 Ом) Максимальная выходная	0,09*	*80,0	0,09*	0,11*	0,07*	*80,0	0,07*
мощность, Вт (8 Ом)/КНИ, % (1 кГц) Полоса частот, Гц	28/0,1*	24,5/0,08*	21/0,11*	21/0,11*	24,5/0,07*	78/0,08*	50/0,08*
PHONO (RIAA)		20-20 000±0.3	20-20 000	20-20 000±0.5	20-20 000 ±0.3	30-15 000±1	30-15 000 ±0.
CD	20-20000	5-100 000±(0-3)	10-70 000 +0,3-	3 5-100 000 +0-3	10-40 000 ±1	3-60 000 +0-3	20-20 000±0,5
Чувствительность / импеданс, мВ/кОм							
PHONO, KOM	-	2,5 mB/47		2,8 MB/50	2,5 мВ/47	2,5 mB/47	2,5 mB/47
CD/TAPE PLAY/AUX, KOM	150 мВ/47	200 MB/47	210 мВ/80	200 MB/50	150 mB/20	150 mB/22	150 mB/47
TUNER, KOM	150 MB/47	200 MB/47	210 мВ/80	200 MB/50	150 mB/20	150 mB/22	150 mB/47
TAPE REC, KOM	150 mB/-	200 mB/200	нет данных	200 мВ/1	-	150 MB	150 MB/600
Сигнал/шум, дБ («А»)							
PHONO	-	78 _A 5	93	84	78	76	82
CD/TAPE/TUNER -	98	105 дБ	106	105	98	92	108
Тембр, дБ							
НЧ (100 Гц)	±8	±10	+6	±8	±6	±10/50	±10
ВЧ (10 кГц)	±8	±10	+7	±8	±6	±1020	±10
Выход на наушники	да	да	нет	да	да	да	да
Пульт ДУ/системная шина	нет/нет	нет/нет	нет/нет	да/да	нет/нет	да/да	да/нет
Наличие сетевых розеток	3	нет	нет	нет	нет	нет	3
Габариты, мм	434x115x286	440×138×349	435x65x250	420×110×312	440x92x304	430x125x310	435×146×309
Масса, кГ	5.5	8.6	4,0	5,8	5,9	6.8	7,3

Примечание: * — результаты измерений

TEAC

TEAC Reference 500

«Звучание усилителя сочетает мощь и уверенность с деликатностью и детальностью. Это то, что нужно, чтобь получить сфокусированное, но свободное представление любой музыки от сложной классики до дэнса и тяжелого рока большинством СD-проигрывателей... При записи с CD или тюнера на кассету Вы получаете стабильные, четкие копии оригинала...

Очень сложная система, превосходно построенная, звучание и удобство на уровне, который Вы с трудом найдете среди отдельных компонентов, предлагаемых за те же деньги».

«Вердикт: Система из отдельных компонентов с легким управлением — мечта, к исполнению которой очень близок «ТЕАС».

R-H500 кассетная дека

PD-H500 проигрыватель компакт-дисков

T-H500 тюнер A-H500 интего

AV-H500

VRDS-9

интегрированный усилитель

интегрированный усилитель с режимом Dolby Pro-Logic

проигрыватель компакт-дисков с VRDS механизмом

MD-H500 проигрыватель мини-дисков

«Солидная на вид и ВЕЛИКОЛЕПНО ЗВУЧАЩАЯ система, которую Вы можете постепенно дополнять».

★★★★ WHATHER MAЙ 1997VRDS-9

«Введение Hi-End технологии в мини-систему заслуживает аплодисментов, особенно при таком

хорошем исполнении».

Официальный эксклюзивный дистрибьютор TEAC на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву́ 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596 Киевский офис: Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

reference

Итак, испытано семь усилителей. Чем же закончился этот своеобразный микротурнир: «сборная Англии» против «сборной Японии»? Успех «англичан» налицо — v них две «голевые передачи», в результате чего в их активе две «пятерки» за качество звука. Зато «сольный проход» Yamaha принес «японцам» лавры «Победителя S&V». Кто же победил? С учетом того, что Rotel наполовину «японец», наполовину - «англичанин», рефери на ринге — экспертная группа журнала S&V — выносит судейское решение: «боевая ничья». Мы считаем, что в результате ожесточенного состязания фирм-производителей выиграл в конце концов покупатель, так как качество аудиотехники растет, а цены на нее падают. Вернемся, однако, к результатам теста и возьмем на себя смелость дать несколько советов нашим читателям.

«Англичане» Rotel RA-920AX и NAD 310 в ходе теста наглядно показали, что такое настоящий «английский» звук. Оба этих усилителя звучали удивительно музыкально и мелодично. Rotel RA-920AX продемонстрировал исключительно детальный и чистый звук, причем он прекрасно звучал и при выключенных тембрах. Достоин похвалы и встроенный в усилитель корректор для проигрывателя виниловых грампластинок. Только прослушав RA-920AX, мы поняли, почему Hi-Fi-компоненты этой фирмы часто называют «Доступный High End», так как его звук действительно приближается к звучанию аппаратуры более высоких ценовых категорий. Отметим также, что Rotel RA-920AX одинаково хорошо звучит и с недорогими «полочными» акустическими системами, и с более «крутыми» напольными. С нашей точки зрения, он прекрасно уживется с акустикой Mission. Полученные в результате лабораторных измерений самые низкие значения для гармонических искажений у модели RA-920AX хорошо «стыкуются» с результатами субъективной оценки звука этого усилителя. Первое место в нашем тесте ему помешали занять весьма скромные функциональные возможности,

однако за «правильный звук» мы решили присудить ему Приз симпатий.

«Ноздря в ноздрю» с Rotel «пришла к финишу» и другая английская модель усилитель NAD 310. Этот усилитель имел прекрасную прессу во всех английских аудио-журналах, поэтому мы с особым интересом тестировали эту модель. И NAD в целом не разочаровал нас и убедительно подтвердил справедливость отзывов британских экспертов. Мы рекомендуем эту модель, так же как и усилитель фирмы Rotel, тем любителям высококачественного звука, для кого при выборе аппаратуры хороший звук значит больше, чем наличие у усилителя пульта ДУ и широких функциональных возможностей. А если стоимость усилителя является для вас одним из самых важных критериев выбора усилителя, то остановите свой выбор на NAD 310 - уверяем вас, что за \$200 вы вряд ли найдете другой усилитель с таким чарующим звучанием.

Любителям слушать музыку с комфортом мы рекомендуем модель Pioneer A-305R с весьма широкими функциональными возможностями и пультом ДУ. Хотя качество звучания этого усилителя немного не дотягивает до уровня фаворитов нашего теста, тем не менее оно вполне приличное, тем более с учетом «просто смешной цены» усилителя в \$215. Вспомните, что за эти деньги вам еще предлагается и пульт ДУ. А если у вас дома уже есть Ні-Fiкомпоненты производства фирмы Pioneer, то и раздумывать нечего - покупайте эту модель, так как ее пульт ДУ будет управлять не только самим усилителем, но и другими «пионеровскими» компонентами.

Любители хорошей аппаратуры наверняка получат удовольствие от общения с Denon PMA-250SE. Эта «специальная версия» недорогого усилителя сделана «поденоновски» аккуратно и отличается высоким качеством изготовления. Усилитель звучит мощно и воспроизводит «правильный» звук. Его некоторая прямолинейность в подаче музыкального материала проявляется в основном на классической музыке и при воспроизведении сложных инструментальных композиций. Если же вы будете слушать на нем рок- и поп-музыку, то этой особенности усилителя вы и не заметите. Но помните — наличие над-

писи PHONO над селектором входов еще не означает наличие в вашем экземпляре встроенного корректора для проигрывателя виниловых грампластинок. Так что если вам нужен винил, требуйте «долива» корректирующего усилителя.

Другая модель «специального издания», на это раз от фирмы Кепwood, порадовала нас прекрасным качеством изготовления и просто образцовой эргономикой. Столь плавного хода ручки регулятора громкости мы, пожалуй, не встречали ни у одной другой модели усилителя дешевле \$500. Да и звучит Кепwood КА-02SE вполне прилично, правда, при включенном темброблоке. Поэтому если вы хотите приобрести добротный усилитель японской фирмы с хорошим звуком и прекрасным качеством изготовления, обратите внимание на KA-302SE.

Весьма навороченный в техническом плане Technics SU-V620 по своим функциональным возможностям является, пожалуй, лидером в тесте, деля лавры «самого функционально насыщенного усилителя». Техническое исполнение и конструкция усилителя также следаны на весьма высоком уровне. Однако SU-V620 звучит хотя и громко, но невыразительно. Ему не хватает легкости и яркости звука, который отличается излишней резкостью. Жаль, такой красивый и ладно сделанный усилитель. Правда, если вам потребуется усилитель для прослушивания виниловых грампластинок, то в этом случае Technics SU-V620 может оказаться не последним в списке возможных канлилатов в вашу avдиосистему. Звук со входа Phono он воспроизводит как раз весьма неплохо.

И наконец Победитель теста — Yamaha AX-390. Этот усилитель покорил нас мощью своего звука. Создаваемая им звуковая картина отличается масштабностью и отличным пространственным эффектом. Хотя Yamaha может быть чутьчуть и недостает утонченности звука других наших «пятерочников», однако она с лихвой компенсирует это естественностью и музыкальностью звучания. Немаловажно и то, что у этого усилителя самые широкие функциональные возможности по сравнению с другим моделями нашего теста.

	Звучание	Исполнение	Функции	Управление	Цена \$	5&V-эффект
Denon PMA-250SE	***	****	★★★☆☆	****	260	****
Kenwood KA-3020SE	****	****	***	****	280	****
NAD 310	****	****	***	****	200	****
Pioneer A-305R	****	****	****	****	215	****
Rotel RA-920AX	****	****	****	****	239	****
Technics SU-V620	****	***	****	****	255	****
Yamaha AX-390	****	****	****	****	229	****

CENWOOD KENWOOD КDC-C810 - СD-чейнджер на 10 дисков - память на 100 дисков - технология фильтрации звука типо DRIVE Kenwood Maska KDC-9050RG/RA - 35 м ж - контроль Ф/МР-нейнджера - технология фильтроции заук пим DRIVI - компь на 24 станова - потеми 24 станова - потеми 24 станова

HALDI ANDRES

SAMINALUPOR
SAPINAMINA
SAL
LATARY POSSOR
UNITARY PO

nte canco los costa interestas

Cont. Cont.

And the first of the second

KRC-8580

графип/ста

нджера

35w x 4

TERRETTE AND LES (SUICHOS/OPOLO)



Kenwood Mask



Kenwood Mask



CRC-157.

пизон УКВ+FМ тинции, СВ/ДВ



С-HQR 106С 2-полосцая акустическая сис хнологии 2-ого магнито



KFC-HOR 13FC

инсметром 130 г NULT, VOLVO, VOLKSWAGEN





OFFICIAL SUPPLIER McLaren MCLAREN CARS LIMITED

Что такое RIAA, MM и MC

Владимир БОЛОТНИКОВ

очетания букв, вынесенные в заголовок, наверняка вызовут у любителей со стажем приятные ностальгические воспоминания. связанные с концом 70-х — временем пика популярности виниловых грампластинок и аппаратуры для их воспроизведения. Поскольку в последнее время снова появляется интерес к этой технике, мы решили о ней немного рассказать.

Так что же скрывается за загадочным для многих современных пользователей сообщением о том, что данный аппарат имеет вход корректора RIAA с возможностью подключения головок ММ и МС и RUMBLE или SUBSONIC-фильтр? Что же означают эти аббревиатуры и названия? Начнем с истории. Прообразом современной грамзаписи послужило изобретение 120 лет назад практически одновременно французом Шарлем Кромом и американцем Томасом Эдисоном способа механической звукозаписи. Причем Кром изобрел способ грамзаписи, предложив наносить эту канавку в виде спирали на вращающийся диск или цилиндр, а записывающий резец при этом совершал колебания вдоль дорожки. Такая запись получила название поперечной. Эдисон предложил способ глубинной записи, при котором резец совершал колебания перпендикулярно поверхности носителя, то есть по глубине. Технологичность, чистота воспроизведения и простота тиражирования поперечной записи сделали ее основным способом грамзаписи (правда, впоследствии при создании стереофонической пластинки были использованы оба способа). Позднее немецкий ученый Эмиль Берлинер изобрел граммофон. Это устройство имело воспроизводящую иглу, мембрану, ее держатель или тонарм и акустический усилитель звукового сигнала или рупор. Похожий принцип используется и в современных проигрывателях грампластинок. Также Берлинер изобрел способ массового тиражирования грампластинок, предложив использовать гальванический метод получения копий. В качестве материала для грампластинок Берлинер предложил состав, основным компонентом которого была шеллачная смола, а первая грампластинка была изготовлена в 1897 году фирмой Victor в Америке. Этот очень удачный способ записи звука постоянно совершенствовался и достиг своего пика в 70—80-е годы. Но это же было своего рода лебединой песней механической записи звука, поскольку в это же время начал свое победное шествие новый носитель звука — CD-диск.

Параллельно с улучшением способа механической записи шло и совершенствование устройств воспроизведения. И то и другое очень тесно связаны и имеют свои особенности, определяемые друг другом. Долгоиграющие пластинки изготовляются на основе винилитовых смол и при весьма совершенных характеристиках имеют ряд технологических особенностей, которые определяют требуемые параметры предварительного усилителя. Для ограничения большой амплитуды колебаний записывающего резца, предотвращения потери контакта с канавкой, а также чтобы не уменьшать плотность записи, низшие частоты ослабляются. А для преодоления инерции резца и снижения уровня шумов высокие частоты усиливаются. Для получения исходного звучания, то есть линейной результирующей частотной характеристики, частотная характеристика канала воспроизведения грамзаписи, естественно, должна иметь обратный вид. Конкретные уровни подъема и спада этих характеристик при записи и воспроизведении грампластинки зависят от ее скорости вращения, которых за всю историю было четыре: 77,92; 45,11; 33,33 и 16,66 об/мин, но в настоящее время используется в основном только 33,33.

Введенный еще в 1953 году стандарт RIAA (по первым буквам названия Record

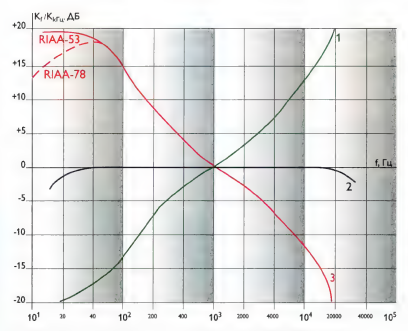


Рис. Частотные характеристики каналов: записи 1, результирующие 2, воспроизведение 3

Industry Association of America) установил нормы на частотную зависимость в диапазоне только 30-15000 Гц. Улучшение качества звукозаписывающей и воспроизводящей аппаратуры, а также необходимость нормировать частотную характеристику в области частот ниже 30 Гц привели к созданию в 1978 году исправленной и дополненной версии стандарта, получившего название RIAA-78. В 1963 году характеристика была рекомендована в качестве стандарта Международной электротехнической комиссии (МЭК) и вошла в национальные стандарты большинства стран, в том числе и наиболее известные DIN45500 в Германии или ГОСТ 7893-79 у нас.

Как правило, современные усилительные устройства имеют корректор или, как еще говорят, схему выравнивания характеристики записи с применением рекомендаций RIAA. Сколько было сломано копий в спорах о схемотехнике корректора, лучшие варианты из которой ныне можно найти только в аппаратах High End! В стандартном же Hi-Fi если и можно встретить такую часть схемы, то скорее всего она будет построена вокруг простенького сдвоенного операционника, хотя и с достойными параметрами. Как видно из частотной характеристики воспроизведения корректора RIAA, сигналы низших частот получают значительное усиление по сравнению со средними частотами. Разница на границе частот достигает 20 дБ. При невысоком качестве проигрывающего устройства это, естественно, приводит также к усилению помех от вибраций движущегося механизма вращения грампластинки, проявляющемуся в виде неприятного гула, а при недостаточной развязке корпуса проигрывателя от звуковых колонок может вызвать акустическую обратную связь. Для предотвращения всех этих неприятностей в схему корректора или за ним включают специальный фильгр инфранизких частот, обеспечивающий уменьшение усиления на частотах ниже 20—30 Гц с большой крутизной (12—18 дБ/октава) — так называемый RUMBLE или SUBSONIC-фильтр.

Совершенствование грамзаписи шло также и по пути улучшения звукоснимателей — преобразователей механических колебаний иглы в электрические сигналы. За сравнительно короткий срок это устройство превратилось из простой иглы для фонографа или патефона (кстати. изготовляемой не только из металла, но и из специальных сортов дерева) в весьма сложные электронно-механические изделия, многие из которых можно рассматривать как своего рода произведения искусства. Не вдаваясь в сложные технические объяснения, можно сказать, что современные головки звукоснимателей различаются по принципу преобразования механических колебаний иглы в электрический сигнал и физике процесса преобразования. Те звукосниматели, которые нас интересуют, - магнитные головки - подразделяются на головки с подвижным магнитом (moving magnet), или ММ-головки, и на головки с подвижной катушкой (moving coil), или МС-головки. Они имеют следующие преимущества: широкий диапазон воспроизводи-

мых частот (до 45-50 кГц при неравномерности 1-2 дБ), малую прижимную силу (менее 15-20 мН), большую гибкость подвижной системы, хорошее огибание канавки грампластинки, достаточное разделение между стереоканалами, значительно меньшие нелинейные искажения, а самое главное - несравнимо лучший звук. Имеющиеся недостатки низкая чувствительность, необходимость корректирующего усилителя, чувствительность к магнитным полям - с лихвой перекрываются их достоинствами. Основные отличия в их устройстве состоят в следующем. В ММ-головках с иглой механически связан постоянный магнит, и электромеханическое преобразование осуществляется за счет колебаний иглы и связанного с ней постоянного магнита относительно неподвижных катушек индуктивности. А в МС-головке с иглой механически связаны катушки индуктивности и преобразование осуществляется при их колебаниях относительно неподвижного постоянного магнита. Технологические ограничения, возникающие при изготовлении этих головок, определяют их сравнительные достоинства и нелостатки. В ММ-головке нелостатком является необходимость использования магнита с большой магнитной энергией и небольшой массой для увеличения чувствительности головки и ее верхней граничной частоты, и возникающие при этом нелинейные искажения выше, чем у МС-головок. Но очень важное достоинство ММ-головки - легкость замены изношенной иглы. Преимущество МС-головки - небольшая масса подвижной системы (и следовательно, хорошая гибкость) при небольшой величине нелинейных искажений, а недостатки - низкая чувствительность (из-за ограничения числа витков катушек) и, что более существенно, невозможность замены изношенной иглы. Кроме того, стоимость МС-головок существенно выше ММ-головок. Но в системах, где главное - качество звука, более предпочтительна МС-головка. Наблюдающееся в настоящее время возрождение интереса к забытому «винилу» имеет некоторые объективные предпосылки. По мнению многих экспертов, цифровая обработка звука в СD-диске придает ему чересчур «холодное», как говорят, дигитальное звучание в отличие от грампластинки, звучание которой считается более теплым и естественным. Также растет качество как самих грампластинок, так и проигрывающих устройств. А в производственных программах ряда известных фирм появилось новое направление точное воспроизведение удачных моделей прежних лет. Например, фирма Marantz выпустила точную копию знаменитого предусилителя Model 7, которая имеет три стандарта коррекции: RIAA,

Old Columbia LP и 78 об/мин.

Цель – высочайшая достоверность воспроизведения





Музыка - явление многогранное. Композиторы творят ее, сочетая ноты и паузы. Исполнители привносят в музыкальное произведение что-то свое. Чтобы донести до Вас все это многообразие, все нюансы музыкальной экспрессии, Technics разработал Технологию Тишины. Послушайте Technics, и Вы осязаемо почувствуете всю глубину и серьезность наших технологических разработок. Доказательством нашего серьезного отношения к музыке послужат и раздельные усилители Technics SE-A1000M2/

SU-C1000M2. Оригинальный и высокотехнологичный контур

определяет непревзойденные

МОП-каскада класса АА

линейные характеристики и выдающееся качество звучания. Качество звука улучшают высококачественные электролитические конденсаторы серии MASTER с сепараторами катода и анода из японского бамбука. Другой технологической инновацией стала виртуальная батарея, которая полностью исключает появление помех от цепи питания. Все эти и многие другие функциональные возможности венчает изящный и элегантный дизайн. Устройтесь поудобнее, послушайте, и тогда Вы поймете, что мы имеем в виду, говоря о высочайшей достоверности воспроизведения.





Technics

А/О "Панасоник (СНГ)"

Московское представительство
Российская Федерация, 119435, Москва, Саввинская наб., 15, 6-й этаж
Тел. (095) 258-4202 Факс (095) 258-4228

ного уже говорилось о растяжимости понятия High-Fidelity по отношению к акустике, но нельзя не согласиться с тем. что и в сознании аудиолюбителей, и на практике существуют отчетливые границы, связывающие качество звучания, тип акустической системы и ее стоимость. По деньгам нижняя граница для напольных систем определяется 200-400\$; территория систем среднего качества (mid-Hi-Fi) условно ограничена 400-800\$ за пару; и наконец престижная акустика уровня тор-Ні-Гі, которая еще ближе к подлинному звучанию, стоит, как правило, 800—1200\$. Акустические системы, о которых ниже пойдет речь, попадают в категорию «миди-хай-фай». Их заслуженно высокая популярность объясняется как относительно высоким качеством звука, так и достаточно умеренной ценой (400-500\$ за пару). Это напольные системы, но если иметь в виду организацию интерьера, их размеры не требуют масштабов холла в коттедже американского типа, и любая из них замечательно впишется в габариты городской «малолитражки». Более того, если иметь в виду акустическую сторону вопроса, они являются едва ли не оптимальным вариантом решения задачи качественного звуковоспроизведения в малых помещениях. Большинство систем имеет прекрасные высокочастотные головки с хорошими динамическими возможностями и стабильной чувствительностью, гарантирующими весьма корректную интерпретацию обертональной структуры звукового образа. Практически все подобранные для теста пары обеспечивают очень приличное качество воспроизведения средних частот. О целесообразности использования систем для озвучивания небольших помещений говорит прежде всего специфика их низкочастотных возможностей. Умеренной плотности корректные басы получат адекватную поддержку в резонансном объеме типичной городской комнаты. Теперь о выборе. Если вы, знакомясь с участницами теста, решаете проблему «Что брать?», не спешите безропотно и однозначно отдавать предпочтение, например, победителю теста, Вероятно, строгое хай-файное звучание вам может показаться пресноватым, да и домашние условия могут внести свои коррективы. О чем речь? Действительно, казалось бы, аудиофильная линеечка частотной характеристики должна по идее удовлетворять любым вкусам. Ничуть не бывало. Неоднократно приходилось быть свидетелями ситуации, когда при прослушивании втемную (при «слепом» тестировании слушающий не знает точно, какая из систем, спрятанных за ширмой, звучит в данный момент) крутые авторитеты отдавали предпочтение формально менее правильным колонкам на том основании, например, что их зву-

чание ярче и выразительнее... Так что вы должны сначала спросить себя, что конкретно вас привлекает в тонкостях звучания любимой музыки. Если вы любите жесткую музыку, то вам, вероятно, больше понравится система с некоторым нарастанием чувствительности в сторону высоких частот и с приподнятыми басами -совсем не аудиофильная система. Если вы любитель и знаток классической музыки. не спешите отвергать понравившуюся вам внешним видом систему на том основании, что чувствительность в средней области спектра ниже, чем в верхней. Может статься, что вам нужны именно такие колонки, например, если дома в помещении для прослушивания на окне — тяжелые портьеры, а на стене и на полу - ковры. Но, разумеется, вариации технических параметров должны укладываться (и укладываются!) в известные рамки стандартов и норм качества, которые, как всегда, ограничивают нашу подборку высококачественных акустических систем для тестов. Поэтому, знакомясь с материалом, обратите внимание на данные лабораторных измерений. Напоминаем, что на графиках АЧХ нулевой уровень соответствует 94 дБ; измерения проводились в одинаковых условиях, моделирующих «свободное поле». Для прослушивания и субъективной оценки мы использовали в основном классический репертуар (симфоническая и камерная музыка, вокал), на котором удается сравнить качество воспроизведения и естественность звучания «живых» инструментов; любопытно было послушать и энергичный рок, правда, информативность рок-материала существенно скромнее классики. Заметим, что в наших комментариях субъективных впечатлений и заключений экспертов часто появляются слова о пространственной организации звукового образа. Речь здесь идет о способности системы, во-первых, создавать иллюзию реальной сцены, на которой инструменты и исполнители распределены в пространстве определенным образом, и, во-вторых, передавать акустические свойства концертных залов или студийных условий. Наряду с оценкой тонального баланса, детальностью звучания и шириной стереозоны, анализ пространственности дополнительно характеризует возможности конкретной акустической системы создавать эффект присутствия. В качестве референсного тракта ис-

В качестве референсного тракта использовались транспорт (CDD) и конвертор (DAP) Ргосееd, предусилитель 8000С и пара мощных моноусилителей 8000М Audiolab, межблочные кабелы Phoenix Gold, Vampire Wire CC и кабель для акустики Monitor Cobra Silver2. Музыкальный материал: Brahms Simphony No.3, Roayl Liverpool Philarmonic Orchestra (CD QS6103); Deutsche Barock Kammermusik (CD RIC140152); Big Fat Snake (JBL CD96001).



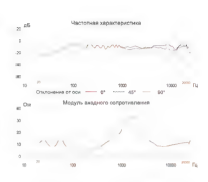


Paradigm

Monitor 5

Paradigm Monitor 5 — двухполосная акустическая система фазоинверторного типа с портом на лицевой панели. Головки: с жестким куполом дюймовый твитер и конический средненизкочастотный излучатель диаметром 150 мм. Система рассчитана на номинальную электрическую мощность 80 Вт, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя 15-100 Вт. Предусмотрена возможность раздельного подключения поддиапазонов (biwiring и bi-amping). Габариты громкоговорителя 198х810х278 мм. Осмотр колонки и легкое постукивание по бокам ярких эмоций не вызвали: вроде бы все в порядке. Реакция на постукивание свидетельствует о нормально заглушенном объеме. Внешний вид в меру традиционный, корпус облицован практичным винилом «под древесину». Характеристика модуля входного сопротивления (среднее значение - 12.7 Ом. номинальное -4,4 Ом) обещает нормальную контролируемость нижнего регистра, несколько хуже обстоит дело с верхами. Среднеквадратичное отклонение ±7,3 Ом, максимум 32,3 Ом. Частота настройки фазоинвертора — 35 Гц. Частота раздела фильтра — около 1,5 кГц. Низкая чувствительность (84 дБ) потребует работящего усилителя мощностью не менее 30 Вт на ка-

В целом звучание системы воспринимается как сбалансированное по всему диапазону, поскольку средняя не-



равномерность измеренной АЧХ составляет ±2,9 дБ. Однако в звуке есть и характерное для этой модели своеобразие. Верхние частоты звучат ярче, чем это принято в Hi-Fi-сообществе. Взгляните на флуктуации чувствительности в высокочастотной области - умеренный протяженный подъем в интервале 4-12 кГц и почти октавный перепад в 20 дБ от 12 до 20 кГц. Именно поэтому на насыщенных музыкальных программах заметна подсветка наивысших обертонов некоторых инструментов, которая обуславливает ощущение легкого высокочастотного шума и подчеркивания шипящих звуков. Надо сказать, что эти эффекты не доминируют, высокочастотный аспект остается содержательным. Хороший нижний и средний верх (1-5 кГц) позволяет системе справляться с характерным для этой области динамическим масштабом. Поэтому сочно и корректно звучат флейта, скрипка, гобой; реалистично с ясной нюансировкой — женский вокал, например, сопрано. Некоторый дискомфорт ощущается при воспроизведении мужского вокала, который теряет в выразительности в основном на «шаляпинских» басах и низких баритонах. Возрастающая к 200 Гц неравномерность, возможно, обязана своим происхождением относительно слабым стенкам колонки. Это, похоже, и сказывается на «мужественном» вокале. Фактура низких частот вполне типична для систем такого класса: бас без ошарашивающей глубины в меру плотный, по крайней мере на бас-гитаре. Существенным достоинством системы является высокая однородность поля, которая сохраняется вплоть до верхней границы диапазона. Это положительно сказывается на детализации звуковой картины и на размахе стереопанорамы. Неплохо читается характер пространства на концертных записях



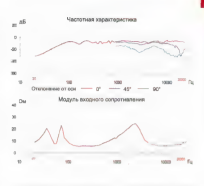


B&W

DM305

Двухполосная акустическая система фазоинверторного типа с двумя портами. Первый, расположенный на лицевой панели, имеет форму прямоугольной щели; второй — с традиционно круглым сечением — размещен на задней стенке. Среднюю и нижнюю части диапазона отрабатывает 165-мм головка; высокочастотную область — дюймовый (25 мм) твитер с мягким куполом. DM305 является продвинутой модификацией полочной DM302 с расширенными возможностями в низкочастотной области за счет солидного увеличения объема акустического оформления. В верхней части корпуса применена идея использования клиновидной конфигурации задней стенки для подавления внутренних волновых резонансов. Пластиковая лицевая панель, на которой размещены головки, связана посредством жестких распорок с задней стенкой, что обеспечивает снижение ее податливости вредным изгибным возмущениям. Диапазон мощностей усилителя, рекомендуемый разработчиками, составляет 25-125 Вт, чувствительность -91 дБ. Параметры характеристики модуля входного сопротивления: среднее значение - 10,2 Ом, номинальное - 4,8 Ом, среднеквадратичное отклонение ±5,7 Ом. Частота настройки фазоинвертора -50 Гц, частота раздела (по описанию) -3 кГц. Предусмотрена возможность раздельного подключения го-

ловок. Габариты громкоговорителя - 217х841х



продемонстрировало преимущество илейно насышенных технологий. Качество создаваемого ею звукового образа дает все основания признать DM305 значительным достижением в рамках исследуемой ценовой категории. Звук отлично сбалансирован в масштабе всего диапазона, свидетельством чему является рекордная в тесте неравномерность АЧХ (1,4 дБ). Заметных пристрастий к тем или иным областям спектра не отмечено. Бас строгий, в меру плотный, с хорошей динамикой и детальностью. Малая неравномерность и характер граничного спада чувствительности в низкочастотной области (от 40 до 200 Гц) надежно свидетельствует в пользу содержательного баса. Его дефицит начинает сказываться лишь на самых низких нотах. Достойно освещена средняя область: даже в могучем потоке энергии духовых симфонического оркестра не утрачивается раздельность звучания инструментов. Вокал хорош во всех своих проявлениях - от баса до нежнейшего сопрано, причем голосовые партии насыщены нюансами и сохраняют сочную основу. Это ли не свидетельство исчезающей неравномерности в диапазоне 1-22 кГц, что заставляет признать, в частности, удачность клиновидной конструкции. Но все же наиболее яркой особенностью системы кажется ее умение передавать высокочастотный аспект звука. Без раздражающих акцентов корректная интерпретация верхних частот создает ясную атмосферу. Однако пространство представляется несколько зажатым по объему, не хватает масштаба. Колонки обладают неплохой чувствительностью 88 дБ в свободном поле. Система обеспечивает высокую однородность поля: характеристика, измеренная под углом 45 градусов, начинает заметно удаляться от измеренной на оси лишь с 16 кГц, поэтому стереовосприятие вы получаете в широкой зоне.



Цена: \$500

Достоинства: высокая точность воспроизведения, исключительно корректный звук

Недостатки: невысокий масштаб звуковой панорамы

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆





ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

СПРАВОЧНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ (095) 966-001. 966-1001 ПРИГЛАНИАЕМ ДИЛЕРОВ К СОТРУДНИЧЕСТВУ (095) 462-4340, (095) 966-2201

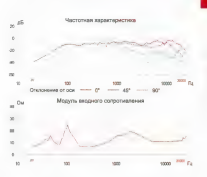
Davis Acoustics

DK170

Davis Acoustics DK170 (серия II) — французская двухполосная акустическая система фазоинверторного типа (порт расположен на лицевой панели). В системе работают два драйвера: купольный твитер и коническая средненизкочастотная головка. Номинальная мощность громкоговорителя 80 Вт, допустимая пиковая мощность 110 Вт. Параметры характеристики модуля входного сопротивления: среднее значение — 13,2 Ом, номинальное - 7,7 Ом, максимум (100 Гц) -24,7 Ом. Частота настройки фазоинвертора - 70 Гц, частота раздела — 2 кГц. Габариты колонки 220х810х280 мм. Внутренний объем неплохо заглушен, лицевая и боковые панели достаточно жесткие. Внешность колонки понравится сторонникам строгих классических форм.

В структуре звука DK170 довольно отчетливо проявляет перевес в пользу высокочастотного аспекта. В данном случае смещение акцентов как бы открывает новые грани звуковых образов таких музыкальных инструментов, как флейта, кларнет, валторна и даже виолончель, наполняя их особым светом. Этот эффект подобен иллюминации в помещении, «где вместо окон зеркала»: он впечатляет, способствуя созданию праздничной звуковой атмосферы. Но довольно скоро наступают рабочие будни. Классические музыкальные жанры требуют, как правило, более

спокойной интерпретации. Отличие значе-



ний чувствительности в высокочастотной области и средней части составляет около 4 дБ, что говорит об умеренном дисбалансе в пользу верхнего диапазона. Характер неравномерности АЧХ в области 3-20 кГц (повышение чувствительности на отрезках 4—8 кГц и 9—16 кГц) способствует, с одной стороны, повышению яркости образа и одновременно избыточной подсветке высоких обертонов. Звуковому образу недостает животворного тепла и мягкости. Опытный слух отмечает, что высокочастотное акцентирование ослабляет важнейшие функции басов. Это ощущение при данном характере дисбаланса возникает в известной мере независимо от способностей системы отображать собственно низкие частоты. Басовую и в особенности среднюю части спектра DK170 отображает весьма достойно. В меру плотный бас дает жизнь арфе, виолончели, контрабасу, звучание которых рельефно, детально и образно в смысле целостности впечатления. Правда, углублению баса не способствует едва заметная монотонная тенденция потери чувствительности с понижением частоты приблизительно от 5 кГц. Однако корректное переложение вокальных форм, особенно мужских голосов, содержит обаяние подлинности. Интегральное впечатление от звука системы в целом положительное, если допустить вмещательство усилителя, способного отчасти нивелировать дисбаланс. DK170 убедительно создает иллюзию пространства и эффект присутствия; панорама внятно структурирована и объемна. Стереозона, благодаря однородному полю, нормальная. Неравномерность частотной характеристики в диапазоне 100-20000 Гц всего ±2,5 дБ; измеренная чувствительность — 87.2 дБ (паспортное значение — 91 дБ, что, очевидно, соответствует чувствительности в помещении с реальным поглощением).



Достоинства: корректные средние частоты, хорошая панорама

Недостатки: избыточная яркость высоких частот

S&V-эффект: ★ ★ ★ #



Sound **Dynamics**

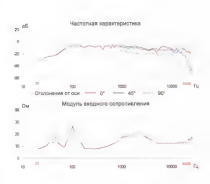
R-515

ния, сис-

Sound Dynamics R-515 — двухполосная акустическая система фазоинверторного типа, выход фазоинвертора размещен на лицевой панели. Верхнюю часть диапазона отрабатывает дюймовый купольный твитер, среднюю и нижнюю части — пара конических головок с диаметром диффузора 110 мм. Судя по характеристике модуля входного сопротивлетема хорошо управляема и ваш усилитель с удовольствием будет сотрудничать с R-515: среднее значение - 13,2 Ом, номинальное - 7,7 Ом, среднеквадратичное отклонение ±3,6 Ом, максимум (100 Гц) — 24,7 Ом. Фазоинвертор настроен на частоту 65 Гц, частота раздела — 2 кГц. В системе предусмотрена возможность подключения по схемам bi-wiring и biamping. Габариты громкоговорителя 190х800х265 мм. Внешний вид колонок носит отпечаток изысканности и хорошего стиля, присущих дизайну фирмы.

Наиболее точно в звуковом образе отражен среднечастотный аспект. Если сосредоточиться на его типичных музыкальных проявлениях, то можно отметить хорошую наполненность виолончели и аль-

та. Высокая равномерность характеристики в диапазоне 100-1000 Гц гарантирует



отображение мужского вокала. Стабильность чувствительности в этой области можно объяснить грамотной организацией внутреннего объема и высокой жесткостью стенок акустического оформления. В области 100-1000 Гц чувствительность составляет величину около 87 дБ, а в двух крайних сверху октавах (от 5 до 20 кГц) почти 80 дБ. Этот дисбаланс обуславливает подавление высших обертонов «живых» инструментов и женского вокала. Перепад чувствительности на 10 дБ (от 6 до 8 кГц) в совокупности с предшествующим ему спадом октавного масштаба (от 3 до 6 кГц) может оказать дополнительное деформирующее влияние на высокие частоты. Хороши динамические возможности системы, но в пелом звучанию, как представляется, недостает яркости. Звук как будто вписывается в уютную комнату с приглушенным золотистым освещением. Это усиливает звучание теплых тонов, но голубой и зеленый тона теряют нюансы. Данный эффект, несомненно, связан с дисбалансом в пользу средней и нижней частей спектра звука. При этом, однако, фактура ВЧ достаточно корректная, что позволяет рассчитывать на успех при использовании регулятора тембра усилителя или тюнинга помещения (ковры лучше заменить на коврики). Приличная однородность поля до некоторой степени компенсирует потерю чувствительности с ростом частоты (конечно, не буквально). Пространственность звука имеет ясно очерченную структуру, что может показаться парадоксальным в контексте вышеизложенного. Правда, панорама слегка подтянута к слушателю, но имеет приличный фронтальный масштаб и ощутимую глубину. Такое качество по достоинству оценят владельцы, использующие пару R-515 в системе домашнего театра, или «классицисты».

Частотная характеристика имеет среднюю неравномерность в интервале $100 \, \Gamma \mu - 20 \, \kappa \Gamma \mu \pm 2,96 \, дБ.$ Чувствительность в среднем невысокая — около 84 дБ.

Цена: \$550

Достоинства: корректные средние частоты, хорошее пространственное разрешение

Недостатки: высокая цена S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆





Это – настоящее шоу! Это – сила, отрасть и динамика.

Хорошее, чёткое изображение — это далеко не всё, чего Вы можете ожидать от кинофильма, шоу или любой другой телепередачи. Объёмное воспроизведение звука (Surround Sound) — это то, что позволит Вам не только услышать, но и ночувствовать шум толпы, дуновение ветра, прекрасную музыку или пугающую тишину. Это — всепоглощающее ощущение. И это реальность.

Harman Kardon поможет Вам «оживить» любую систему домашнего кинотеатра, наполнив её звук любовью, страстью и динамизмом.



ПАНОРАМА

Оптовый отдел: 1.25083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12. Тел.: (095) 212-2764, 212-9838, факс: 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский лер., д. 5, стр. 8. Тел.: (095) 923-7397, 924-5381, факс: 921-1643

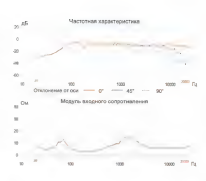
Tannoy

Mercury m3

Tannov Mercury m3 (Bird Eve) — двухполосная акустическая система фазоинверторного типа с портом на лицевой панели. Громкоговоритель имеет две головки: дюймовый купольный твитер и 135-миллиметровый конический низкочастотный динамик. Характеристика модуля входного сопротивления обладает следующими параметрами: среднее значение — 8,9 Ом, номинальное — 4,1 Ом, среднеквадратичное отклонение ±3,6 Ом, максимум (в области частоты раздела) — 18,1 Ом. Система хорошо управляется усилителем. Очень низко настроен фазоинвертор — 30 Гц. Частота раздела - 1,8 кГц. Габариты колонки 200х840х260 мм. Система приятно смотрится и гармонично впишется в произвольный современный интерьер.

Система имеет довольно интересное звучание, разобраться в деталях которого не так просто. Первое ощущение, которое испытываешь от знакомства со звуком Mercury m3, сразу выделяет ее из ряда близких ей по духу соратниц, причем с положительным знаком. По мере расширения ассортимента музыкальных программ первое впечатление претерпевает некоторую эволюцию. Женский вокал,

> звуки флейты, гобоя восхищают детальностью, яркостью и прозрачностью. При корректном отображении обертональной



звуковые образы имеют плотность и жизненную силу. А вот на ряде программ с заведомо сочным мужским вокалом стала ощущаться потеря выразительности. Более определенно о системе стало возможным высказаться после прослушивания полномасштабной, инструментально насыщенной музыки. Звуковой образ оказался достаточно сбалансированным, поскольку средняя неравномерность измеренной частотной характеристики низкая ±1,9 дБ, уступает только В&W. Но некоторая деструктивность обозначилась в нижней области, где были замечены окрашивание и рыхлость в звучании низких струнных (контрабас, виолончель). В средней части спектра также можно отметить флуктуации чувствительности в области от 150 до 300 Гц, которые обуславливают окраску звука живых инструментов в нижней середине. Однако детальность и прозрачность воспроизведения большинства атрибутов корректного верха субъективно компенсировали ощущение дискомфорта в нижней части. Добавим, что система нормально организует пространство. При умеренных масштабах звуковой панорамы в целом нет претензий и к летализации

Дисбаланс от средних частот к верхним (изменение чувствительности при переходе из одного диапазона в другой) не выше 2 дБ, что мало скажется на восприятии звукового образа. Величина средней неравномерности характеристики в высокочастотной области заставляет уважительно снять шляпу, здесь она не превышает значения ±1 дБ. Такая стабильность гарантирует исключительно корректную интерпретацию высокочастотного аспекта. При хороших верхних громкоговоритель обеспечивает высокую однородность поля (направленным он становится лишь после 10 кГц). Чувствительность не слишком высока, но и не мала — 86 дБ.

Цена: \$380 Достоинства: хороший баланс, весьма корректные высокие Недостатки: рыхлость нижних составляющих спектра S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



KEF

Coda 9

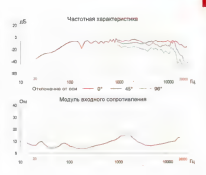
акусти-

КЕГ Coda 9 — настоящая трехполосная акустическая система фазоинверторного типа. Верхнюю часть диапазона воспроизводит дюймовый твитер с мягким куполом, среднюю — 165-миллиметровая головка с коническим диффузором, покрытым аэролаком. Басовую поддержку снизу осуществляет 165-миллиметровая головка, помещенная внутрь корпуса основного акустического оформления. Последняя возбуждает резонансную систему, образуемую упругостью внутренней воздушной полости и сосредоточенной массой воздуха в горле фазоинвертора, который имеет выход на задней панели колонки (узкополосное

ческое оформление). Из описания системы следует, что порт на лицевой панели связан с той же полостью, что и тыльный. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя 10-125 Вт. Параметры модуля входного сопротивления дают все основания рассчитывать на эффективную кооперацию с усилителем: среднее значение - 8,7 Ом, номинальное -4,5 Ом, среднеквадратичное отклонение ±2,9 Ом, максимум - 17,3 Ом. Частоты раздела (по описанию): 85 Гц, 3 кГц. Габариты колонки 200x835x295 мм. Дизайн КЕГ, всегда интересный и узнаваемый, прекрасно гармонирует с современным интерьером.

Звучание «Коды» хорошо сбалансировано: средняя неравномерность характеристики в интервале ±2,8 дБ при чувствительности 88 дБ (по описанию 91 дБ). А вот от низкочастотного аспекта ожидалось большее. Хотя в гулком помещении,

ской квартире, дело с баса-



(наша специальная комната прослушивания для «Коды» оказалась слишком большой). Переход от низких к средним, где закладывается основа мужского вокала, немного тускловатый. Зато середина хороша: здесь присутствует и нужная детальность, и колорит. Яркое впечатление оставляет сопрано с богатой основой и обертональной структурой. Незначительный, но широкомасштабный подъем от 600 Гц до 3 кГц оказывает неоднозначное влияние на звук. Оно сильно зависит от характера музыкальных программ. Неравномерность характеристики в области нижних средних частот может нарушить целостность соответствующего аспекта. Успешно происходит развитие звукового образа в высокочастотную область, где он должным образом насыщается светом, приобретает тонкие грани и полируется. Приграничный спад начинается с 16 кГц, но это не сказывается на ощущении прозрачности и на детальности высокочастотного аспекта. При длительном прослушивании все же появляется ощущение прохлады, подтачивающее состояние комфортной уравновешенности. Высокие частоты, как представляется, излишне подчеркиваются, их изображение становится чересчур контрастным. Система обладает хорошей динамикой, хотя на предельных режимах (домашняя танцплощадка) заметны «телодвижения» довольно легкого корпуса с декоративными деталями из пластика. Несмотря на это, звуковая панорама широкая, детальная и, что самое главное, ощутимо трехмерная. Отчетливо читается фактура концертных залов. Колонки имеют невысокую направленность, поэтому стереозона достаточно широкая.



Достоинства: надежная середина,

трехмерность сцены

Недостатки: подчеркивание высоких

частот, слабый корпус

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



MONSTER CABLE®

Ноэл Ли

Президент и главный разработчик компании Monster Cable Products
Inc., создавший теорию конструирования высококачественных AV-кабелей и обосновавший принципы их подбора под конкретную аудиовидеосистему.



MONSTER VIDEO

"Если вы хотите получить действительно превосходное изображение на экране ТВ, вам придется подобрать надлежащий видеокабель".

Причина, по которой многие наши соотечественники создают домашний кинотеатр, понятна. Им очень хочется получить в домашних условиях изображение и звук, доступные только в настоящем высококлассном кинотеатре, не сталкиваясь с "отрицательными моментами", возникающими при посещении последнего. И чтобы как можно сильнее приблизить звук и изображение в домашнем кинотеатра к "настоящему", вы покупаете наилучшие, по вашему мнению, видеомагнитофон или LD-плейер, телевизор, усилители и колонки. Разумеется, наилучшие с точки зрения вашего кошелька. Но для того, чтобы вложенные в покупку аппаратуры деньги были оправданы полностью, AV-компоненты необходимо соединять только качественным кабелем.

Видеосигнал - дело тонкое

К сожалению, существует много факторов, которые определяют параметры изображения на экране вашего телевизора, но не регулируются. Это, в частности, мощность передаваемого ТВ-сигнала, качество видеозаписи на кассете или LD. А вот обеспечить передачу без потерь того сигнала, который поступает на ваш телевизор с антенны или видеомагнитофона, - вполне в вашей власти. И в этом вам поможет качественный антенный и видеокабель.

Недостатки дешевого кабеля видны сразу. Например, при изгибе такого кабеля изображение резко "уходит в пике". То же самое относится и кабелям, с расположением которых приходится долго возиться, прежде чем исчезнет "снег" на "картинке". Это вызвано тем, что изображение на экране вашего телевизора подвергается различным мощным воздействиям, таким как электромагнитные наводки и отражения видеосигнала внутри кабеля. В результате "картинка" начинает двоиться, теряет резкость или насыщенность. Спасти сигнал от подобных нежелательных воздействий может только хороший кабель.

Он даст вам возможность смотреть фильмы так, как они "должны смотреться". Как правильно подобранные аудиокабели позволяют вашей аудиосистеме полностью "раскрыться" и приблизить вас к тому, что аудиофилы называют высокой верностью звука, так и хороший видеокабель позволит вам (при использовании качественной видеозаписи) оказаться в центре происходящего на экране. Не стоит лишать себя такого удовольствия.

Итак, каким же должен быть хороший видеокабель? Вот простые рекомендации, прислушавшись к которым, вы не ошибетесь в выбо-

- 1 Выбирайте полностью экранированный кабель, покрытый не только специальной экранирующей оплеткой, но и дополнительным слоем фольги. Это необходимое условие для ослабления внешних электрических помех и получения максимальной детализации (разрешения) изображения.
- 2 Кабель должен быть сверхширокополосным. Тогда он не только будет прекрасно работать в современных видеосистемах, но и подойдет для передачи видеосигналов высокой четкости, источники которых могут появиться уже в самом ближайшем будущем. Внутренний диэлектрик должен быть достаточно жестким, чтобы центральная жила не смещалась относительно экранирующей оплетки даже при изгибе кабеля.
- 3 Кабель должен иметь волновое сопротивление точно 75 Ом. Причем это значение сопротивления должно
- выдерживаться по всей длине кабеля, что возможно только в современных высокотехнологичных конструкциях. Именно постоянство 75-Омного волнового сопротивления кабеля позволит избежать двоения изображения и потерь четкости "картинки".
- 4 Желательно, чтобы видеокабель имел как можно меньшее собственное сопротивление и хорошую внешнюю изоляцию. Показателем первого, например, может служить использование в качестве проводника кабеля из бескислородной меди (ОFC). Такой кабель обеспечит натуральную яркость изображения и точную цветопередачу.
- 5 Кабель должен быть оснащен позолоченными разъемами. Дело в том, что качество электрического соединения может со временем ухудшиться из-за образования оксидной пленки на контактирующих металлических поверхностях. Золото препятствует образованию такой пленки, и качество электрического соединения остается очень хорошим в течение длительного времени.
- 6 Если вам нужно проложить кабель на открытом воздухе (например, от антенны, установленной на крыше или стене дома), проверьте, достаточно ли он механически прочен и вместе с тем гибок.

Справедливости ради надо отметить, что погрешности изображения могут возникать и с каче-



ственными кабелями при их неправильной прокладке или использовании. В связи с этим мы приводим четыре простые правила, которых стоит придерживаться всем, кто занимается самостоятельным подключением своей теле- и видеотехники.

- 1 Используйте максимально короткий кабель. Чем меньше путь сигнала по кабелю, тем соответственно меньше потери, а сильный видеосигнал это наивысшее качество изображения на экране ТВ. А если без использования длинного видеокабеля не обойтись, надо применять только специально предназначенные для передачи видеосигнала на большие расстояния. (Одним из таких видеокабелей является Monster Video Series 3.)
- 2 Не связывайте вместе шнуры разного назначения (например, аудио и видео) и держите всю кабельную проводку подальше от сетевых проводов.
- 3 Не допускайте резких изгибов видеокабеля и появления на нем петель, чтобы свести к минимуму потери сигнала и опасность раздвоения изображения.
- 4 Используйте только качественные (а не "самопальные"/китайские) антенные разветвители. Именно некачественные разветвители являются первопричиной шумов и помех на изображении, которые не исправишь уже никакими кабелями.

За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефонам /095/324-05-39 324-04-91



Cerwin-Vega!

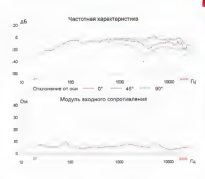
CT330

Сегwin-Vega! СТ330 — двухполосная акустическая система фазоинверторного типа с портом на задней панели. Верхнюю часть диапазона озвучивает 20-миллиметровый твитер с мягким куполом, среднюю и нижнюю область — пара 165-миллиметровых головок с легкими бумажными коническими диффузорами. Бодряще выглядят энергетические параметры: номинальная мощность — 100 Вт, допустимая пиковая — 200 Вт при чувствительности 90 дБ. Закачаешься! Параметры характеристики следующие: среднее значение — 6,1 Ом, номинальное — 4,5 Ом,

среднеквадратичное отклонение ±1,7 Ом, максимум (80 Гц) — 11,5 Ом. Частота настройки фазоинвертора — 50 Гц, частота раздела фильгра (по описанию) — 3,5 кГц. Размеры колонки 216х870х260 мм. Боковые панели кажутся достаточно жесткими, но лицевую панель определенно хотелось бы иметь пожестче и помассивней. Эстетика дизайна вполне соответствует взрывному энергетическому потенциалу системы: фирменная эмблема (СV) издалека очень напоминает «Веселого Роджера»...

Несмотря на приличный баланс (средняя неравномерность АЧХ составляет ±2,7 дБ), звучание СТ330 выдает склонность системы к холодной палитре: достаточно отчетливо проявляется дисбаланс в пользу высоких частот. Стабильность характеристики в интервале

1—18 кГц нарушается октавным подъемом чувствительности на 5 дБ. Особен-



способствует ощущению избыточной контрастности высоких частот и может приводить к появлению так называемой слушательской усталости. Поправить ситуацию поможет хороший ковер на полу и/или на стене. Среднечастотная область при едва заметной монотонной тенденции к снижению чувствительности от собственно середины к верхнему низу обещает корректную интерпретацию соответствующего аспекта звукового образа. Превышение чувствительности высокочастотной области над чувствительностью в области средних частот составляет около 4 дБ. Подсветка старших обертонов альта, виолончели, гобоя пусть и нарушает адекватность отображения, но делает это вполне деликатно. Создается иллюзия, что инструменты звучат чуть ярче и содержательней, чем «живые», что вполне простительно. А вот голоса скрипки, аккордеона и флейты приобретают более заметные, резковатые, где-то назойливые оттенки. Оказавшиеся в тени басы, тем не менее, достаточно глубокие. Средние дают животворную силу вокалу, как мужскому, так и женскому, строго соблюдая обертональную структуру подлинника. Панорама пространства немного смазана и не слишком масштабна, но хорошие динамические возможности системы способствуют воссозданию эффекта присутствия если уж не в консерватории, то на рок-концерте.

Чувствительность, традиционно высокая у «Веги», по данным наших измерений, составила 89,3 дб. Это рекордное значение среди систем нашего теста. Однородность поля, создаваемого громкоговорителем, средняя. Система обладает самой стабильной характеристикой модуля входного сопротивления среди тестируемых систем: для усилителя такие параметры — чистый бальзам!

Пена: \$425

Лостоинства: высокие

чувствительность, мощность

S&V-эффект: ★ ★ ★

и управляемость

Недостатки: акцентирование высоких частот





Mission

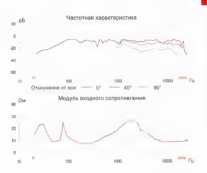
733

Мізsіоп 733 — двухполосная акустическая система фазоинверторного типа с портом на лицевой панели. Драйверы: низкочастотная головка с коническим полипропиленовым диффузором и купольный дюймовый твитер. В просторный порт фазоинвертора встроена пластина, гасящая шумовые призвуки аэродинамического потока. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя 20—100 Вт. Параметры характеристики модуля входного сопротивления: среднее значение—12,5 Ом, номинальное—6,7 Ом, среднеквадратичное отклонение ±6,1 Ом, максимум—26,1 Ом. Частота

настройки фазоинвертора — 45 Гц, частота раздела — 2 кГц. Хорошая толщина стенок корпуса (16 мм) обеспечивает высокую изгибную жесткость. Внешняя отделка под черный ясень. Узнаваемая стилистика дизайнерских решений Mission всегда носит отпечаток хорошего вкуса, не изменившего разработчикам и в 733 модели. Габариты осанистой колонки: 204х840х305 мм (высота учитывает и размер предусмотренных шипов).

На всех предложенных музыкальных программах система продемонстрировала очень высокую сбалансированность звука. В меру плотные, корректные и одновременно выразительные басы в совокупности с надежными средними обеспечивают содержательный живой вокал. Особенно убедительно звучат мужской бас и баритон. Немного резковатым показался женский вокал. Звучание инстру-

ментальной музыки характеризуется точной деталь-



сокочастотный аспект выглядит ярко, но без навязчивости, есть воздушность, прозрачность, неостужающая свежесть. Многократное прослушивание спровоцировало дискуссию вокруг ощущений неудовлетворенности скрипичным звуком. Возможно, это связано с неравномерностью полуоктавного масштаба в интервале 900-1800 Гц, но перепады здесь незначительны и их эффект на самом деле существенным быть не может. Порадовала хорошая динамика: Mission уверенно держит высокие уровни симфонической насыщенности и подробно освещает тонкую паутину тишины внезапных пауз. Пространственная структура звука нормально очерчена: область локализации мнимых источников определенна, панорама поразительно трехмерна.

Неравномерность частотной характеристики (100 Гц-20 кГц) составляет ±2,3 дБ. Средняя чувствительность -85 дБ в свободном поле (по описанию 89 дБ). Отличие чувствительности в среднем и верхнем диапазонах пренебрежимо мало. Незначительные октавного масштаба неравномерности в области средневысоких частот и верхней октавы заметного негативного влияния на обертональную структуру звукового образа не оказывают, слегка добавляя выразительности высокочастотному аспекту. Узкополосным дисбалансом от 350 Гц до 450 Гц (около 1/3 октавы) можно пренебречь, поскольку немногие в состоянии заметить связанную с ним окраску. Надежной для басов является структура характеристики в переходной части нижнего и среднего диапазонов. Однородность поля, создаваемого громкоговорителем, высокая с хорошей стереозоной.

Цена: \$470

Достоинства: отлично отрабатывает музыку разных жанров, лучшее соотношение качество/цена

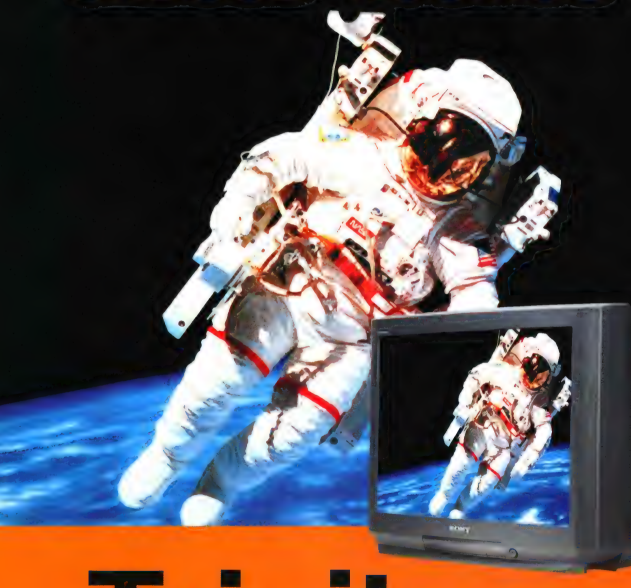
Недостатки: не предусмотрена возможность раздельного подключения годовок

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★



SONY

BEAET JIOAEN CKBO35 KOCMOC



Trinitron

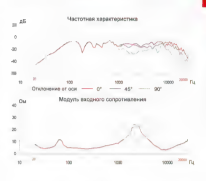
B.I.C. America

Venturi V604

В.І.С. America Venturi V604 — двухполосная биполярная акустическая система фазоинверторного типа с двумя портами, расположенными на тыльной панели. Биполярную структуру организуют пара дюймовых полиамидных купольных твитеров и пара конических 145-миллиметровых головок с усиленными диффузорами (драйверы расположены на тыльной и лицевой панелях и излучают в противоположных направлениях). Для одного из фазоинверторных портов предусмотрена плотная поролоновая заглушка, дающая дополнительные средства контроля нал басами. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя 20-300 Вт. Параметры характеристики модуля входного сопротивления: среднее значение - 7,9 Ом, номинальное - 4 Ом, среднеквадратичное отклонение ±4,8 Ом, максимум — 24,2 Ом. Частота настройки фазоинвертора — 30 Гц, частота раздела фильтра — 3 кГц (по описанию). Габариты колонки 223х950х375 мм.

Внимание экспертов в первую очередь было направлено на возможность си-

организовывать звуковую



тественно, учитывая специфику биполяров. И надо признать, что эффект присутствия удавался Venturi наилучшим образом в сравнении с исследуемыми системами. Развернутая звуковая панорама буквально втягивает в себя слушателя, позволяя ему легко абстрагироваться от скромных комнатных масштабов. В наших условиях звуковое изображение имело хорошее пространственное разрешение и нормально передавало акустические свойства залов. Что же касается частотной структуры звукового образа, то здесь не все выглядит так славно. В целом решительного дисбаланса на слух установить не удалось, но тональное своеобразие звука ощущается сразу. Причина - в акустической ретуши и макияже. Даже эффект присутствия не спасает от замеченных «нехайфайностей». Избыток нижних частот середины спектра отзывается на тембрах мужского вокала. Нарастание чувствительности от нижнего верха к середине в целом утяжеляет звуковой образ. Верхний аспект резковат и при этом на слух неожиданно замкнут, что объясняется подъемом АЧХ от 2 до 10 кПц с последующим спадом чувствительности, который формирует ощущение недостатка воздушности на концертных записях классики. Правда, колонки обеспечивают хороніую однородность поля.

Значение средней неравномерности ±4 дБ выглядит немного пугающим. Но надо иметь в виду, что АЧХ на оси биполярной структуры, измеренная в условиях свободного поля, может иметь существенные неравномерности в области средних частот. Это обусловлено интерференцией прямого излучения и сигнала от излучателя тыльной панели. Для биполяров принципиальна роль задней и боковых стен помещения, которые за счет отражений нивелируют эти неравномерности. Значение чувствительности во избежание недоразумений приведем из технического описания — 90 дБ.

Цена: \$520

Достоинства: удивительно хорошая организация пространства

Недостатки: заметное окращивание, ощущение искусственности на живой музыке

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

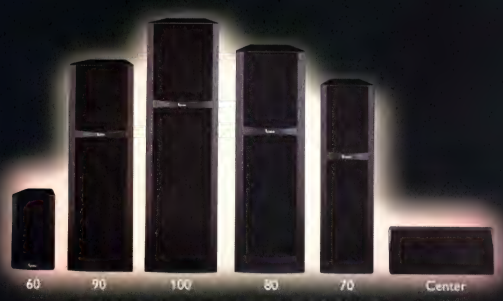


Компания INFINITY одна из немногих, которая была создана большими любителями музыки и для любителей музыки. Начав в 1968 году с лос**пилжелесского** гаража, где HENTILLI DALTINGMEM передовых MITTERSHIPSING VARIANTENIES - PRINTE considerant manufactures for traction Consider INFINITY until AUGIT ATTIONS (Quantum p. качеством и звуком не том

профессионалов-аудиофилов.







представляем новую линейку карра



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИВЬЮТОР СПРАВОЧНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: (095) 966-0101, 966-1001 ПРИГЛАШАЕМ ДИЛЕРОВ К СОТРУДНИЧЕСТВУ (095) 462-4340, (095) 966-2201

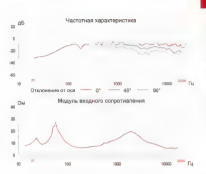
Mordaunt-Short

MS25i

Mordaunt-Short MS25i — двухполосная акустическая система фазоинверторного типа с портом на тыльной панели. Поддиапазоны организуют два драйвера: дюймовый купольный твитер из алюминия с золотым анодированием и коническая 165-миллиметровая головка, изготовленная по фирменной MCS-технологии. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя 15-75 Вт при допустимой пиковой мощности 150 Вт. Нелинейные искажения меньше 2% в рабочем диапазоне частот на уровне звукового давления 90 дБ. Характеристика модуля входного сопротивления дает: среднее значение - 10,8 Ом, номинальное - 5,1 Ом, среднеквадратичное отклонение ±4,8 Ом, максимум (85 Гц) -27,2 Ом. Частота настройки фазоинвертора — 45 Гц, частота раздела — 3 кГц. Предусмотрена возможность раздельного подключения динамиков, контактные клеммы позолочены. Лицевая панель усилена слюдяным наполнением. Габариты колонки 215х735х212 мм. От фирменного дизайна MS веет духом доброй старой Англии, правда, комбинированная форма смотрится несколько эклектично. Отделка — черный ясень или палисандр.

Звучание MS25i воспринимается как умеренно сбалансированное, без явного выделения поддиапазонов, но с предчувствием дискомфорта. Инструментам, чья тональная основа сосредоточи-

> вается ближе к нижней области, недостает плотности и жизненной силы что объясня-



Это обедняет низкочастотный аспект, поэтому в большей мере страдают «низкоголосые» контрабас, басовая труба и фагот, в меньшей - тромбон и валторна. Скрипичному звуку хочется добавить романтической истомы. Довольно рыхлым выглядит мужской вокал, особенно страдает бас. Зато женский вокал ярок, детален и убедительно эмоционален. Обертональная конфигурация высоких частот четко и корректно трактуется: много свежего и прозрачного воздуха. Ярко, но без резкости звучит скрипка, очень выразительны флейта и гобой. Верхняя середина имеет повышенную чувствительность (около 89 дБ). По отношению к этому уровню в сторону верхней границы наблюдается слабый спад, начинающийся приблизительно с 2 кГц. Скорость этого спада меньше 1 дБ на октаву, и критических последствий он не повлечет. Флуктуации чувствительности в верхней части лиапазона около этой тенленции малы, и высокочастотный аспект звука имеет корректную и яркую трактовку. Некоторое выделение средних частот создает иллюзию смещенности панорамы к слушателю, и хотя эффект присутствия определенно достигается, масштабы панорамы довольно скромны. Суженность пространства приводит к потере разрешения и ухудшению локализации мнимых источников. Однако при отмеченных недочетах, с поправкой на небольшие габариты колонки, в целом впечатление остается благоприятным.

Средняя неравномерность измеренной характеристики ±2,6 дБ, средняя чувствительность - 85 дБ (по техническому описанию - 89 дБ на 1 Вт). Однородность поля, создаваемого колонкой, несколько ниже, чем у остальных участниц теста, что сказывается на масштабе панорамы.

Цена: \$450

Достоинства: яркая, корректная интерпретация высокочастотного аспекта

Недостатки: ослабленный бас S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



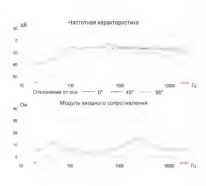
Technics

SB-M500

Technics SB-M500 — трехполосная акустическая система с двойным низкочастотным динамическим каскадом. В каждой колонке — четыре драйвера. Высокочастотную область озвучивает дюймовый твитер со слюдяным куполом, область средних частот — 140 мм головка с коническим диффузором. Низкочастотный динамический каскад образован парой 140-мм конических головок, расположенных внутри нижней части колонки и акустически

связанных через внутренний объем. Динамики включены параллельно и направлены в противоположные стороны. Каждая головка через замкнутый объем возбуждает свою пассивную прямоугольную мембрану-радиатор. Система рассчитана на номинальную мощность 80 Вт при допустимом пиковом значении 160 Вт. Предусмотрена возможность подключения по схемам bi-wiring и bi-amping, Характеристика модуля входного сопротивления обещает плодотворное сотрудничество колонок с усилителем: среднее значение сопротивления — 7,4 Ом, номинальное — 3,5 Ом, среднеквадратичное отклонение -±3,2 Ом, максимум - 16 Ом. Частоты раздела - 90 Гц (по описанию) и

2,5 кГц. Габариты громкоговори-



пуса изготовлены из древесно-волоконных плит средней плотности. Несмотря на умеренные габариты, массивные колонки выглядят солидно и надежно.

Основные аспекты звукового образа хорошо сбалансированы. Очень хорошее впечатление оставляет работа слюдяного твитера. Детальное, корректное освещение обертональной структуры звука. включая самые высокочастотные проявления, обуславливает ощущение прозрачности, свежести и чистоты. От низкочастотного аспекта мы как-то ждали большего. И не то чтобы угнетающе действовал дефицит басов, но хотелось бы придать им побольше динамичности и напора. Весьма убедительно трактуется мужской вокал от баса до тенора: сочная основа, богатство деталей и нюансов придают ему естественность. Досадным недоразумением выглядит заметное окрашивание, которое для разных инструментов и голосов имеет различное значение, но область подсветки попала в энергетически насыщенный диапазон, и легкий призвук практически постоянно имел место. Речь идет о локальной (масштаба 1/2 октавы) неравномерности в области от 500 до 700 Гц. Перепад чувствительности достигает здесь 7 дБ. Такое нарушение может быть связано с одним из волновых резонансов внутреннего объема колонки. Указанный подъем чувствительности на 7 дБ, собственно, и приводит к слышимой окраске звука. Динамические возможности системы средние, а вот пространственную структуру звукового образа SB-M500 организует неплохо.

Частотная характеристика колонок обладает высокой равномерностью: среднеквадратичное отклонение ±2 дБ. Чувствительность, по нашим данным, невысокая — 84 дБ (86 дБ по данным изготовителя). Изменение средней чувствительности по двум основным поддиапазонам пренебрежимо мало. Громкоговоритель создает высокую однородность поля.

Цена: \$500 Лостоинства: отличные высокие. массивный корпус Недостатки: окрашивающий локальный дисбаланс S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ⊤





Обсуждая акустические системы этой подборки, мы, естественно, придерживаемся установленных «правил игры», которые позволяют выстроить колонки «по росту» звездных оценок. При этом мы, однако, в первую очередь стремимся найти индивидуальные особенности звучания, присущие каждой системе. Ведь может статься, что вы ищите именно такую акустику. Честно говоря, нам было грустно расставаться с компанией, которая подарила много приятных часов, проведенных в волшебном мире музыки в поисках едва уловимых нюансов, в объективном существовании которых, кстати, некоторые технари порой очень сильно сомневались. Несмотря на жаркую полемику экспертов с применением всего арсенала вербальных средств, каждая из систем, как и все они вместе, оставила какое-то теплое воспоминание о себе.

Близки по своей живописной фактуре (в сине-голубое) полотна, создаваемые KEF Coda 9, Davis Acoustics DK 170, B.I.C. America Venturi V604 и Сегwin-Vega! СТ330. Все четыре системы хорошо организуют пространство, причем наилучшим образом это удается Venturi. Высокий энергетический потенциал Venturi Сегwin-Vega! позволяет «загрузить» звуком приличные объемы. Обе идеально подходят для развлечения большой компании на шумной вечеринке. Звучание Сегwin-Vega! повыразительнее и ближе

по духу идеям Hi-Fi. Более интимные KEF и Davis понравятся любителям популярной музыки, хорошего лирического вокала и рока. KEF — лиричнее, Davis — праздничнее.

Существенно отличается от этой четверки живописный строй полотен Sound Dynamics R515, в палитре которой превалируют теплые тона. Бесспорно, ее очень высоко оценят поклонники самых различных вокальных форм.

Если вы живете в обычной городской квартире, если для вас лишняя сотня долларов имеет значение и если ко всему этому ваши музыкальные вкусы широки и требовательны, удачным решением проблемы качественного звука будет приобретение Paradigm Monitor 5 или Таппоу Mercury m3. Если предполагаемая комната прослушивания вся в коврах и портьерах, берите Paradigm, при типичной обстановке с умеренным или малым поглощением — лучше Таппоу.

В интерьер уютной небольшой комнаты аудиоэстета прекрасно впишутся и Mordaunt-Short MS25i. и Technics SB-M500. В этом случае вовсе необязательно стремиться нивелировать влияние стен излишним звукопоглощением, но поэкспериментировать с различными комбинациями расстановки мягкой мебели будет полезно.

По сложившейся традиции мы выбираем «мисс» каждого теста. По итогам сравнительного прослушивания большинство голосов было отдано Mission (у единственной системы — пять «звезд» за звук). А вот результаты объективных измерений скорее свидетельствуют в поль-

зу В&W и Теchnics, имеющих отличные оценки за исполнение. Поскольку у «отличницы по пению» соотношение качество/цена оказалось наилучшим, «мисс» теста стала модель Mission 733 (не ради, конечно, каламбура). А П ризы симпатий были безоговорочно отданы Теchnics SB-М500 и В&W DM305 за отличную конструкцию и уникальную способность осчастивить строгих приверженцев Hi-Fi: вы только посмотрите, как выглажены линеечки АЧХ!

	Частотный Н диапазон	еравномернос АЧХ, дБ	тьЧувствительност дБ/В/м	ь, Мощность, Вт	Цена \$ за пару,	Звучание	Исполнение	S&V-эффент
Paradigm Monitor 5	40Гц-22кГц ^{зы}	±2,9	84*	15-100	400	****	****	****
B&W DM305	4 5Гц-22кГц	±1,4	91	25-125	500	****	****	****
Davis Acoustics DK170	60Гц-21кГц**	±2,5	91	80	500	****	****	****
Sound Dynamics R-515	39Гц-20кГц	±2,96	84*	15-130	550	****	****	****
Tannoy Mercury m3	60Гц-25кГц ^{зык}	±1,9	86*	80	380	****	****	****
KEF Coda 9	40Гц-20кГц	±2,8	91	10-125	450	****	****	****
Cerwin-Vegal CT330	35Гц-20кГц	±2,7	90 дБ на 1 Вт	100	425	****	****	****
Mission 733	40Гц-22кГц	±2,3	89	20-100	470	****	****	****
B.I.C. America Venturi V604	34Гц-20кГц	±4,0	90 дБ на 1 Вт	20-300	520	****	****	★★★☆☆
Mordaunt-Short MS25i	45Гц-20кГц	±2,6	89 дБ на 1 Вт	15-75	450	****	****	****
Technics SB-M500	41Гц-38кГц	±2,0	86 дБ на 1 Вт	80	500	****	****	****

Примечания

- *Значения чувствительности по измеренным характеристикам в дБ на 2,83 В на 1 м
- **Частотный диапазон по уровню -10 дБ по измеренным характеристикам
- В графе Мощность указаны или рекомендуемые диапазоны мощностей, или номинальная мощность по техническому описанию

Цель – идеальная система домашнего кинотеатра





Система домашнего кинотеатра - это незабываемое впечатление от идеальной комбинации изображения и звука hi-fi. Technics делает смелый шаг в будущее и воссоздает волнующую и реалистичную атмосферу кинотеатра у Вас дома. Меньшего Вы и не могли ожидать от настоящих профессионалов, серьезно относящихся к музыке. Хотите знать, насколько серьезно? Вот наш ресивер для домашнего кинотеатра SA-TX30. В 5-канальном режиме домашнего кинотеатра оптимальное воспроизведение Dolby Pro Logic* достигается за счет сочетания левого/ центрального/правого передних динамиков и левого/ правого каналов окружающего звучания. Высокая выходная мощность 70 Вт на канал

(1 кГц, 6 Ом, пороговое значение отсечки 1,0%), обеспечиваемая усилителем класса Н+, делает звук еще

динамичнее.

В Вашем распоряжении также 6-канальные дискретные входы с возможностью подсоединения Dolby Digital* (AC-3) новейшей системы окружающего звучания DVD в области аудиовидеотехники. Кроме того, целый набор великолепных возможностей и функций, таких, как например, дисплей на экране мгновенно подтверждающий правильность Ваших действий, и пульт ДУ для аудиовидеокомпонентов. Хотите испытать нечто особенное? Вам нужен ресивер Technics SA-TX30.

* "Dolby Digital" и "Pro Logic" являются торговыми марками Dolby Laboratories Licensing Corporation.







SA-TX30

Technics

А/О "Панасоник (СНГ)" Московское представительство

Российская Федерация, 119435, Москва, Саввинская наб., 15, 6-й этаж Тел. (095) 258-4202 Факс (095) 258-4228



тнх. результаты эксперимента впечатляют

Владимир БУЛАТОВ

восьмидесятых годах фирмой Lucasfilm был внедрен новый звуковой стандарт, предназначенный для кинотеатров. Предпосылкой этой разработки послужило резко отрицательное отношение продюсера и режиссёра Джорджа Лукаса (George Lucas) к воспроизведению звуковой дорожки (soundtracks) его фильмов в кинотеатрах, оборудованных звуковой системой Dolby Surround. В связи с этим главному инженеру Lucasfilm Тому Хольману (Tom Holman) было поручено добиться стулийного качества звучания в обычных кинотеатрах. Результатом его работы стало ни много ни мало... появление нового звукового формата «Тот Holman's eXperiment» или сокращенно ТНХ. Новая система обработки сигнала звукового сопровождения подразумевала использование уже имеющихся компонентов тракта и оригинального процессора. При этом все оборудование системы и акустические параметры зала должны были быть сертифицированы фирмой Lucasfilm.

С масштабным наступлением эры Hi-Fi VHS и бытовых декодеров Dolby Pro Logic применение принципов формата ТНХ существенно расширило возможности многоканального звукового сопровождения, записанного в системе Dolby Surround. Использование высококачественных источников первичного ситнала (VHS, LD, VCD), процессора ТНХ и «одобренных» Lucasfilm'ом остальных

компонентов комплекса Home Theater позволило добиться впечатляющего соответствия звукового сопровождения видеоряду. Формат ТНХ определил новую концепцию пространственного звучания - наиболее естественную и максимально адаптированную к условиям домашнего видеопросмотра. Какие технические решения реализуют философию системы ТНХ? Ядром бытовой системы ТНХ является процессор сигналов, на выходе которого имеются шесть независимых каналов звуковой информации. Используя результаты декодирования процессора Dolby Pro Logic, который получает всего четыре канала - левый, правый, центральный и канал эффектов (тыловой), ТНХ дополнительно создает левый и правый тыловые каналы и сверхнизкочастотный. Все каналы организованы таким образом, чтобы иметь заранее определенный вид (читай: характеристики). Для этой цели в процессоре ТНХ используются четыре дополнительные обработки - НЧ-фильтрация, послекоррекция, тембральная компенсация и декорреляция. Вкратце - о том, что же это такое.

Расширение диапазона воспроизведения низких частот достигается при помощи специального электронного фильтра, на вход которого поступает смесь сигналов левого, центрального и правого каналов, декодированных классической схемой Dolby Pro Logic. Высокая крутизна спада характеристики фильтра (24 дБ на октаву) при частоте среза 80 Гц позволяет выделить «рафинированный» бас без среднечастотных примесей. Данный метод существенно улучшает звучание сабвуфера (subwoofer) на сверхнизких частотах (20—80 Гц), которые чаще всего так эффектно действуют на зрительскую аудиторию в кинотеатре.

Схема послекоррекции, к которой подключены выходы фронтальных каналов декодера Dolby Pro Logic, адаптирует частотную характеристику звукового сопровождения к условиям просмотра с близкого расстояния. Дело в том, что большинство лицензионных записей (VHS, LD) характеристики аудиосигнала стандартизированы для просмотра в кинозалах, что обуславливает некоторый избыток высоких частот и слишком яркое звучание диалогов при воспроизведении в условиях ограниченной площади. Поэтому на основании субъективного прослушивания и калибрационных измерений, произведенных экспертами и инженерами Lucasfilm, частотная характеристика определенным образом корректируется: сначала - неглубокий спад, начиная с 6 кГц, потом (в области около 12 кГц) АЧХ выравнивается и наконец после 20 кГц вновь получает заданный спад. Все эти «зигзаги» на деле способствуют воссозданию кинозвучания в обычной комнате.

Для сохранения спектрального баланса при движении мнимого (Phantom) источника от фронтальных к тыловым громкоговорителям используется еще одна корректирующая схема — схема тембральной компенсации. Результаты исследований команды Хольмана показали, что избежать акустической деформации звукового образа при его перемещении от фронта к тылу возможно в случае совпадения характеристик звуча-

ния задних и передних каналов. Поэтому АЧХ тыловых каналов, плоская в области единиц килогерц, после коррекции имеет два характерных провала: один — на 4 кПц, другой — около 6,3 кПц. Таким образом схема подстройки тембра регулирует уровень звукового сигнала в тыловых динамиках относительно преобладающего звука во фронтальных громкоговорителях, тем самым создается необходимая глубина акустического поля.

Основным «Know How» фирмы Lucasfilm является так называемая схема декорреляции, позволяющая преобразовать один исходный монофонический канал эффектов в два независимых источника. Замысел получения псевдостерео на тыловых каналах базируется на идее создания звукового поля с делокализированным источником звука. При использовании специальных акустических систем и процессора ТНХ создается впечатление, что сигнал существует диффузно и может перемещаться в пределах границ звукового поля, а не исхолит из одного точечного источника, находящегося за спиной слушателя. Конкретная техническая реализация принципа деления моносигнала на левый и правый тыловые каналы держится фирмой в строгом секрете...

Для получения лицензии и логотипа «Ноте ТНХ» аппаратура и носители видеозаписей должны быть сертифицированы тестами Lucasfilm. Эта процедура представляет собой достаточно сложный технический процесс, в результате которого определяется соответствие компонента специальным требованиям и техническим параметрам системы ТНХ. Остановимся на самых важных принципиальных позициях этого теста. Наиболее серьезные требования предъявляются к акустическим системам, вхо-

дящим в комплекс THX Home Theater. Так фронт и центр должны по возможности обслуживаться идентичными громкоговорителями. При этом передние колонки в вертикальной плоскости должны иметь узкую диаграмму направленности, а в горизонтальной широкую. Тем самым обеспечивая низкую интенсивность отраженного сигнала и достоверный стереоэффект на максимальной площади помещения. Для создания нелокализованного источника звука в тыловой области необходимо определенное соотношение между отраженными и прямыми волнами, приходящими к слушателю от громкоговорителей канала эффектов. Для этой цели наилучшим образом подходят биполярные (bipolar) или дипольные (dipole) акустические системы, которые не воспринимаются слушателем как хорошо различимые в пространстве звуковые источники.

Необходимыми параметрами усилителей, входящих в комплекс ТНХ, является способность обеспечивать на каждом канале мощность не менее 100 Вт на реальной комплексной нагрузке и высокое соотношение сигнал/шум. Являясь по существу наилучшим, можно сказать «хай-эндовским», вариантом бытовой системы Dolby Pro Logic, домашний театр ТНХ позволяет максимально реализовать возможности звукового сопровождения видеофильма, записанного в Dolby Surround, правда, за соответствующие деньги.

ВЫ ДОЛГО И МУЧИТЕЛЬНО ОБДУМЫВАЛИ СВОЙ ВЫВОР ПРИ ПОКУПКЕ АУЛИО СИСТЕМЫ И ВОТ. НАКОНЕЦ, ВЫ НАШЛИ ИМЕННО ТО, ЧТО ХОТЕЛИ ВАША СИСТЕМА ВЫГЛЯДИТ ПРЕВОСХОДНО, А ЗВУЧИТ И ТОГО ЛУЧШЕ, КО ВСЕМУ ПРОЧЕМУ, ОНА ВПИСЫВАЕТСЯ В ВАШ БЮДЖЕТ, ПОЧЕМУ ЖЕ, ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, В ВАШЕМ ПОДСОЗНАНИИ ТЕПЛИТСЯ НЕКОТОРОЕ СОМИЕННЕ?

прежде чем принять окончательное РЕШЕНИЕ, ВЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ УВЕРЕНЫ, ЧТО НЕ ПОЖАЛЕЕТЕ О СДЕЛАННОЙ ПОКУПКЕ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ В ОТЛИЧИЕ ОТ ВОЛЬШИНСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ HI FI, МЫ полностью разделяем ваши сомнения изначально нашим стандартом является ПРЕЛЛОЖЕНИЕ ЛЕГЕНЛАРНОГО КАЧЕСТВА ЗВУЧАНИЯ ПРОДУКЦИИ ЛЮБОЙ ЦЕНОВОЙ КАТЕГОРИИ. А ТЕПЕРЬ МЫ ОТКРЫВАЕМ ДЛЯ ВАС ПОИСТИНЕ УНИКАЛЬНУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ СОВЕРШЕННО ПО-НОВОМУ ПОДОЙТИ К ВЫБОРУ ні гі системы, это предопределенная ВОЗМОЖНОСТЬ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИ ЛЮБОЙ МОЛЕЛИ ARCAM. КОТОРУЮ ВЫ СМОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПО МЕРЕ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИЛИ РОСТА



УСОВЕРІШЕНСТВОВАННЫЙ НІ FI.

МЫ ВСЕГДА ДУМАЕМ О БУДУЩЕМ.



ВАШЕГО МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ПОЛУЧИТЬ ВОЛЕЕ ПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О РЕВОЛЮЦИОННЫХ «ГРЭКАДЕ» КОМПОНЕНТАХ АКСАМ. ПОЗВОНИТЕ ПРЯМО СЕЙЧАС: (095) 921 16437 924 5481 - САЛОН «ПАПОРАМА НІ ЕІ-

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ПРОДУКЦИИ ARCAM В РОССИИ -

ЗАО «ПАНОРАМА», МОСКВА, 125083, УЛ. 8-ГО МАРТА, 10/12 КЛ.: (095) 212 9964, ФАКС (095) 214 0421.

ПОЖАЛУЙСТА. СООВЩИТЕ МНЕ КООРДИНАТЫ АВТОРИЗОВАННОГО ДИЛЕРА АВСАМ В МОЕМ РЕГИОНЕ И ПРИШЕТЕ МНЕ ПНЯФОРМАЦИЮ О Δ УСИТИТЕЛИ АВСАМ Δ СО - ПЛЕЕРЫ И DAC ARGAM Δ TЮНЕРЫ ARCAM Δ ДОМЫШНИГ КИНОТЕЛТЫ АВСАМ Δ ВСЯ ПРОДУКЦИЯ АВСАМ МЕТОЛУКЦИЯ АВСАМ

ФИО
ИОЧТОВЫЙ АДРЕС
ЗАПОЛНЕННЫЙ КУПОН ОТПРАВЬТЕ ПО АДРЕСЗ
МОСКВА. 125083, УЛ 8-ГО МАРТА. 10712.
ЗАС -ПАПОРАМА-, ОТЕЛЕН И FF



Внимание! Новые CD проигрыватели Sony.

V.C. DIGITAL FILTER -Новая уникальная технология

(Variable Coefficient) фильтр позволяет менять параметры цифровой фильтрации сигнала и выбирать один из девяти характеров звучания CD проигрывателей класса High End. Теперь, благодаря моделям CDP-XA30ES и CDP-XA50ES, Вы можете легко оптимизировать звучание Вашей аудио системы применительно к конкретному набору компонентов и особенностям акустики помещения прослушивания. Вам уже больше не нужно мучительно выбирать СD проигрыватель Теперь их у Вас целых девяты!



Mexaнизм "Fixed pick Up"

Знаменитый транспорт на основе механизма "Fixed pick Up" со стабилизатором теперь применен во всей линейке ОДНОДИСКОВЫХ проигрывателей серии ES, в том числе и в CDP-X20ES, CDP-X30ES. Этот транспорт не имеет себе равных по верности считывания сигнала с диска, особенно при условии значительных вибраций и высокого уровня громкости при прослушивании. Та же концепция транс-порта применена в CD проигрывателях сре ценовой категории СDP-XE 700\ 800\900, что максима льно приблизило их к аппаратуре серии ES.



M.JÄCKSON"BL

CD TEXT

SONY первой представляет проигрыватели, совместимые с новым форматом CD TEXT. Теперь Вы можете не только слушать музыку, но и получать с дисплея информацию о названии альбомов и композиций, именах исполнителей

CDP-XE900



CDP-CA8ES CD ("Ex-change"), F.F. фильтр,

C-Pulce процессор

CDP-CE515

'Mega CD"

CDP-CE315

CDP-CE215

Fixed pick Up" механизм, F.F. фильтр, C-Pulce процессор, FET- усилитель

CDP-XE800

Fixed pick Up" механизм, F.F. фильтр. A-Pulce процессор

CDP-XE700 "Fixed pick Up" механизм, F.F. фильтр. H-Pulce процессор

CDP-XE510 * * * * * CD Text", оптический выход

CDP-XE310 **** * What Hi-Fi*

оптический выход, ДУ

CDP-XE210 оптический выход

CD ("Ex-change"), оптический выход

5 CD ("Ex-change"), оптический выход,

5 CD ("Ex-change"), "CD Text", файл пользователя, интерфейс

Оптический цифровой выход

В отличие от обычных "бюджетных" проигрывателей CD, BCE новые аппараты SONY оснащены оптическим цифровым выходом. Теперь Вы можете с любого CD проигрывателя SONY делать цифровые записи на МиниДиск или подключить его к внешнему конвертору.



Музыкальный

календарь

Очень важным при работе с CD проигрывателем является простота и наглядность управления. Поэтому Sony применяет МУЗЫКАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ даже в моделях самых младших классов



Москва:

С.-Петербург:

Sony Hi-Fi Centre 923-3633 • Sony-Салон 973-1041 • Sony Shop 137-0264 • ATOAA 330-3030 Биана 112-7231 • ДВМ-ГУМ 929-3279 • Диал Электроникс 916-0010 • М-Видео 921-0353; 921-8008

Майер 468-6073 • Микродин 212-9910 • Мир 152-4001 • Партия 742-5000 • Русская Игра 256-3277 СВ 966-0101 • Ф-Тайм 288-7266 • Талион 940-3139

Sony на Невском 110-4841 • Sony на Петроградской 232-4960 • ABC Электроника 272-2002

Новосибирск:

Альтернатива Синицы 310-4008 · Киви 251-7701 · Магазины "Техношок" 273-1376 Эльдорадо 277-5271 Sony-Электромир 222-439 SONY СНГ А/О телефон: (095) 258-7667 • 258-7640 • факс: (095) 258-7650







- •Выходная мощность 25 Вт x 2 ± 7 Вт x
- •Память станций:
 - 18 FM + 6 УКВ + 6 CB + 6 ДВ
- •Автореверс
- •Часы
- •Тонкомпенсация
- •Двухцветная подсветка дисплея
- •Снимаемая передняя панель





AKF-4087X



AKF-4377X



AKF-4237X



AKF-8017)



AKF-9255V

- •Выходная мощность 25 Вт х 2 или 12 Вт х 4
- •Память станций: 18 FM + 6 УКВ + 6 СВ
- •Автореверс
- •Тонкомпенсация
- •Линейный выход
- •Полностью вынимаемая модель (салазки)

MAГНИТОЛЫ DAEWOO

ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЦИФРОВОГО ЗВУКА АВТОМАГНИТОЛА С CD

в любую погоду



- •Выходная мощность 25 Вт х 4
- •Память станций: 18 FM + 12 AM
- •Снимаемая передняя панель

MUTE

T-UP

T-DN

•Часы

AKD-4105



PC-502

60 Вт макс 13 см

2-х полосные



PC-503

60 Вт макс 13 см

3-х полосные



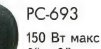
PC-653

100 Вт макс 16 см

3-х полосные



60 BT



6" х 9" 3-х полосные

150 Вт







Константин БЫСТРУШКИН, Лариса СТЕПАНЕНКО

жизни любого любителя музыки рано или поздно наступает момент, когда хочется послушать свои любимые записи, но не получается: то время уже позднее и в квартире все спят; или в квартире все бодрствуют, но спит маленький ребенок; или ваша жена в это время смотрит свой любимый сериал. Да мало еще что может быть, когда музыку громко слушать нельзя, но очень хочется. А как быть летом, когда вам надо ехать на дачу, а качество звука встроенных в переносной «батон» (магнитолу) громкоговорителей вас решительно не устраивает, так как вы привыкли слушать музыку с качеством Ні-Fі и «не хотите поступиться принципами» даже на отдыхе. Что делать в этом случае не тащить же в самом деле на дачу Hi-Fi/High End-стереокомплекс? Не огорчайтесь, большинство этих проблем легко решатся, если вы купите себе достаточно хорошие головные телефоны или, говоря проще, наушники. Однако что значит «хорошие» применительно к наушникам, и начиная с какого уровпя цен,наушники можно считать уже «достаточно хорошими»? Так как эти вопросы волнуют не только нас, но и наших читателей, редакция «S&V» сочла необходимым вновь вернуться к вопросу выбора наушников, продолжая этим серию тестов наших предыдущих публикаций (№1-2/1995 г., №2/1996 г.).

Итак, сегодня на рынке можно купить стереонаушники по цене от \$5-10 (например, Philips SBC-HL105) до \$1000 (Stax SR Sigma Pro за \$900) и даже выше. Однако будучи реалистами, мы решили на этот раз ограничиться рассмотрением наушников среднего класса в ценовой категории \$70-110, которые и пользуются наибольшим спросом и популярностью на рынке. Наушники этого типа, которые мы условно назовем «стационарными наушниками» (имея в виду, что их слушают, как правило, в домашней обстановке, в отличие от «мобильных», вкладываемых в уши «наушников-пробок»), являются наиболее универсальными и позволяют успешно использовать их для прослушивания звуковых программ от самых различных источников звука: начиная от простых и дешевых переносных персональ-

ных аудиоустройств (типа «вокмана» и «дискмана») и кончая высококачественной Hi-Fi-аудиоаппаратурой. В первом случае хорошо звучащие «стационарные наушники» способны кардинально преобразить звучание «вокманов» и «дискманов», что позволит вам, например, слушать достаточно хороший звук на даче, не вывозя из дома вашу основную Ні-Гістереосистему. В то же время качество звука «стационарных наушников» стоимостью \$70-110 в принципе уже достаточно высокое для того, чтобы слушать на них и вашу домашнюю стереосистему. Конечно, если ваши требования к качеству звука особенно высоки, звучание этих наушников может вас не устроить, и тогда вам следует поискать более совершенные (и значительно более дорогие) «уши». Однако наиболее популярные Ні-Fі-компоненты стоимостью \$200-450 звучат с этими наушниками вполне приемлемо, и многие наши читатели будут вполне удовлетворены ими.

Итак, сегодня мы знакомим вас с 13 моделями наушников среднего класса. Все эти наушники по типу излучателя являются наушниками динамического типа, так как в качестве излучателя в них используются миниатюрные громкоговорители. По типу акустического оформле-



ния эти наушники можно разделить на две группы: наушники открытого типа и наушники закрытого типа. В наушниках закрытого типа излучатель (в данном случае - громкоговоритель) находится в герметично закрытом корпусе («раковине»), при этом диффузор громкоговорителя с фронтальной стороны акустически «нагружен» на ухо слушателя, а тыльная сторона диффузора работает в замкнутом объеме. Для лучшего воспроизведения низких частот и хорошего прилегания наушников к голове они, как правило, герметизируются при помощи специальных мягких подушечек («амбушюров») бубликовидной формы, наклеиваемых на раковину. Достоинством наушников закрытого типа является хорошая звукоизоляция слушателя от внешних шумов (и соответственно внешних слушателей от прослушиваемой в наушниках музыки), а недостатки у них те же, что и у акустических систем закрытого типа. Во-первых, упругость воздуха в малом объеме раковины наушников существенно повышает резонансную частоту подвеса излучателя и, как следствие, приводит к ухудшению воспроизведения низких частот. Во-вторых, отраженные от внутренних стенок раковины звуковые сигналы от тыльной стороны диффузора накладываются на излучаемый диффузором звук, что приводит к дополнительной окраске и искажению звука. И наконец, закрытые наушники, изолируя уши слушателя в замкнутом герметичном объеме, приводят к большей по сравнению с наушниками открытого типа утомляемости при длительном прослушивании. Наушники открытого типа, как можно догадаться из их названия, имеют открытую с «тыла» конструкцию раковин и поэтому лишены указанных выше недостатков. В этих наушниках тыловая поверхность диффузора работает практически в свободном пространстве, что является идеальным условием работы для громкоговорителя. Однако и у открытых наушников есть свои недостатки, являющиеся, как водится, продолжением их достоинств. Так как ваши уши в этих наушниках уже не изолируются от окружаюшего пространства, слушая музыку, вы будете полностью в курсе происходящих вокруг событий, независимо от вашего на то желания. Оно, может быть, и хорошо иногда (например, не пропустите телефонный звонок), но чаще внешние звуки (саундтрек телесериала, например, который смотрит ваша жена или теща) все же отвлекают. И наоборот, в открытых наушниках снаружи музыка будет слышна почти так же хорошо, как и изнутри, и поэтому в комнате, где, скажем, спит маленький ребенок, эти «уши» особо громко не послушаещь.

Так как удовольствие от прослушивания музыки в наушниках в значительной степени зависит от удобства пользования ими, при проведении тестирования большое внимание было уделено эргономике наушников. С учетом универсальности применения данной категории наушников оценка качества их звучания проводилась при подключении наушников как к стационарной Ні-Гі-аудиоаппаратуре, так и к персональной переносной аудиотехнике. В качестве Ні-Гі-компонента в тесте выступил CD-проигрыватель Philips СD-721, а переносную аппаратуру представляли «дискман» (малогабаритный CD-плейер) Panasonic SL-S120 и «вокман» с FM-стереотюнером Aiwa HS-TA-323. В тесте слушались «фирменные» CD с музыкальными записями как классической, так и популярной музыки, в частности, «Romantic Love songs» (Austro-Mechana CD 156/044) и «Famoust balet» vol.1 («The rose collection» / Elar music a/s 1992). Прослушивание «вокмана» проводилось как в режиме приема FM-радиостанций, так и при воспроизведении компакт-кассет с «фирменными» записями.



Beyerdynamic

DT 331

Поначалу эксперты отнеслись к этим наушникам настороженно. Судите сами — наушники стоят почти \$110 (деньги, однако!), но при этом имеют простейшее оголовье в виде тонкой пластмассовой дуги с внутренним оголовьем из резиноподобной ленты. Очень дешево смотрятся и пластмассовые чашки излучателей наушников, но особенно - пластмассовые «рога» крепления чашек к оголовью. Ни тебе искусственной кожи, ни хрома, ни бархата. Хотя нет, бархат-то как раз есть — им покрыты амбушюры наушников. В общем, если встречать «по одежке», модель DT 331 не очень-то впечатляет. Правда, надпись на наушниках «Made in Germany» заранее настраивает на хороший звук, ведь немцы, как правило, делают вполне добротные вещи. И Beverdynamic DT 331 вполне оправдали наши ожидания! Звучат они просто замечательно. Звук DT 331 удивительно прозрачен и мелодичен, в музыке слышится огромное количество музыкальных деталей. Слушая наши тестовые CD, мы услышали много нового: тончайшие нюансы в звучании знакомых и, казалось

бы, «до дыр» заслушанных музыкальных произведений, щелест одежды музыкантов и шумы в студии, о которых мы раньше и не подозревали. На этих наушниках мы даже услышали шумы в записи фирменного CD типа DDD(!) (возможно, это были шумы микрофонных усилителей или микшерского пульта). Особо отметим необычайную объемность и натуральность звука этих наушников — едва ли не лучшие в данном тесте. Инструменты отлично локализовывались, и их музыкальные партии можно было без труда проследить на фоне звучания оркестра. А какие у них басы! Но справедливости ради стоит отметить, что и эта модель увы!, - не идеальна. При длительном прослушивании, несмотря на хорошую комфортность наушников, начинаешь чувствовать их вес (все-таки 210 г). Кроме того, при прослушивании программ с аудиоплейера, несмотря на кардинальное улучшение его звучания по сравнению со штатными «ушами», все же отмечается некоторая резкость звука наушников DT 331, Очевидно, они имеют небольшой подъем в области средне-высоких частот, который и придает им приятную яркость и живость

при работе с CD-проигрывателем. При подключении же наушников к более простым и дешевым аудиоустройствам, эта яркость приводит уже к некоторой резкости звучания. Но несмотря на все это, звук у Bayerdynamic DT 331 просто замечательный!

цена: \$109 Достоинства: отличный звук — яркий и детальный, хорошая эргономика Недостатки: большой вес, «дешевый» внешний вид

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★

AKG

K301

Динамические наушники открытого типа. Оголовье двойное: внешнее выполнено из двух проволочных дуг, а внутреннее - в виде широкой ленты из твердого материала. имитирующего кожу. Регулировка размера наушников осуществляется за счет перемещения подпружиненной внутренней ленты (которая и обеспечивает прижим излучателей к голове) по оголовью. Большой диаметр амбушюров позволяет плотно охватывать ими уши любых размеров, при этом ваши уши свободно и

комфортно размещаются внутри амбушюров. Плавающая конструкция подвеса чашек в шаровом шарнире большого диаметра и мягкие амбушюры также способствуют плотному и комфортному размещению наушников на голове слушателя. И действительно, наушники АКС К301 оказались очень удобными и не утомительными даже при продолжительном прослушивании музыки. Основной же технологической «изюминой» этих наушников является оригинальная запатентованная конструкция излучающей мембраны диаметром 39 мм. Особенностью этой мембраны является ее двойной концентрический профиль. Внутренняя зона малого диаметра, к которой крепится звуковая катушка, является основным излучателем звука в наушниках. Эта часть мембраны для уменьшения паразитных резонансов имеет специальное дополнительное покрытие толщиной 40 мкм. Внешняя кольцевая зона излучателя выполняет роль центрирующей шайбы. По мнению разработчиков фирмы АКС, такая конструкция позволяет в значительной степени исключить паразитные продольные колебания мембраны, что способствует получению исключительно чистого и прозрачного звука. Кроме того, для получения высокой чувствительности, в конструкции излучателей наушников использованы магниты из ниодимового феррита. Теперь о звуке. Звучание наушников АКС К301 хорошо тонально сбалансировано. Они имеют отличное разрешение музыкальных деталей как в высокочастотной, так и в низкочастотной областях, что прилает звуку особую натуральность и правдоподобность. В то же время звуковая картина отличается некоторой уплощенностью и зажатостью объема.

Цена: \$105 Достоинства:

сбалансированный и летальный звук

Недостатки: пониженная передача объема, большие габариты, громоздкость конструкции

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★



Beyerdynamic

DT 311

Очень простенько выглядящие «VШи» с одинарным оголовьем в виде vзкой пластиковой дуги. Правда, очень мягкая и приятная на ощупь вставка из кожзаменителя на этой дуге все же несколько смягчает их аскетизм. Чашки излучателей наушников сделаны также весьма скромно и не имеют амбушюров. Единственное, что визуально указывает на относительно высокую ценовую категорию наушников, так это весьма солилный, золоченый алаптер-переходник 3.5 мм/6.3 мм и очень даже симпатичный соединительный кабель наушников. При надевании наушников на голову в первый момент чувствуещь себя весьма неуютно и 2-3 минуты уходит на подгонку наушников к голове (или головы к наушникам). Но затем DT 311 все же плотно «оседлают» вашу голову и в дальнейшем особых хлопот и неприятностей уже не доставляют. Если не сравнивать эти наушники с другими моделями более высокого класса, то при первом подключении к CD-проигрывателю их звучание может показаться болееменее удовлетворительным: и басы, и высокие частоты име-

ют место быть, и вроде бы музыкальные инструменты звякают и ухают, как им и положено. Однако если предварительно послущать всего 2-3 минуты какую-нибудь более качественную модель наушников (например, Baverdynamic DT-331), то моментально становятся явно слышными недостатки в звучании этой модели. По сравнению с лучшими наушниками в тесте, Bayerdynamic DT 311 звучат «мутно» и плоско, музыкальные детали теряются на фоне громких звуков. В тональном балансе заметно доминируют средние частоты, а в звучании медных духовых инструментов слышится излишняя резкость. Создаваемая этими наушниками звуковая картина заметно более плоская, чем у более дорогих моделей, слушая их, трудно выделить партии отдельных музыкальных инструментов. Однако у этих наушников, кроме перечисленных выше недостатков, есть и вполне определенные достоинства. Во-первых, они очень легкие (124 г) и благодаря малому усилию прижима чашек к голове (1,5 Н) не утомляют при прослушивании. Во-вторых, они отлично звучат от переносной персональной аудиотехники - аудиоплейеров и «дискманов», так

как их пониженное разрешение удачно маскирует некоторые недостатки источников сигнала. И наконец, хотя эти наушники и сделаны на Тайване, разрабатывались-то они в Германии, что тоже дорогого стоит. Так что с учетом цены в \$79 эти наушники могут представлять некоторый интерес для владельцев переносной аудиотехники.

Цена: \$79

Достоинства: малый вес и малый прижим к голове, хороший звук с аудиоплейеров и «дискманов»

Недостатки:

невыразительное звучание, пониженное разрешение музыкальных деталей **S&V-эффект:** * * * *

эмү-эффект, ж ж

Pioneer

SE 700D

Динамические двухполосные наушники закрытого типа. Оголовье наушников одинарное, оно мягкое на ощупь и обшито сверху искусственной кожей черного цвета. Мягкие и «пухлые» амбушюры покрыты таким же мягким кожзаменителем. Ретулировка размера оголовья осуществляется пу-

тем выдвижения из оголовья держателей чашек громкоговорителей на 12 фиксированных позиций. Конструкция излучателей наушников Pioneer SE700D весьма и весьма необычна. В наушниках использована двухполосная коаксиальная конструкция излучателя: широкополосная динамическая головка с диаметром диффузора 43 мм для НЧ/СЧ-диапазона и купольная «пищалка» с диаметром диффузора (купола) 15 мм. Такое конструктивное решение так же, как и в двухполосных акустических системах, способствует снижению интермодуляционных искажений и, как следствие, теоретически получению особой чистоты звука. Для повышения отдачи наушников на низких частотах в них использовано спеакустическое пиальное оформление Dual Bass Horm, при этом внутренний объем закрытых чашек наушников имеет по два выходных порта на наружной стороне чашек. Принципиально система Dual Bass Horm аналогична фазоинвертору акустических систем. И наконец, для улучшения виброизоляции наушников и гашения паразитных резонансов в конструкции использованы керамические композитные материалы. Звук наушников Pioneer довольно чист и отличается неплохой передачей объема. Однако в звучании SE 700D ощутимо доминируют средние частоты, а басы — хотя и вполне упругие, но их уровень явно недостаточен. Детальность звучания высокая, но уступает лучшим моделям в тесте. В то же время с аудиоплейером и «дискманом» наушники продемонстрировали очень неплохое качество звучания при включенном на них режиме «супербас».

Цена: \$70

Достоинства: хорошие эргономика и конструкция, чистый и прозрачный звук Недостатки:

хромированные разъем и адаптер-переходник, слегка разбалансированное звучание с легким дефицитом низких частот **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ⋄

Богатый выбор новых видов видеокассет



"Сделано в Японии" - это всегда свидетельство превосходного качества!













Видеокассеты

NV-E180XPA

NV-E120XGA

NV-E180XGA

NV-SE120XD

NV-SE180XD

Демонстрация нового уровня качества изображения

Компактные видеокассеты

Для удобства использования разработаны также кассеты продолжительностью 60 минут











NV-EC30XPA

NV-FC45XPA

NV-EC45XGA

NV-FC60XGA

NV-SEC45XD

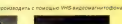








Поскольку сейчас почти у всех есть видеомагнитофоны VHS









Цифровые видеокассеты

Использование цифровых технологий позволило достичь сверхвысокого качества изображения

Панасоник, Япония.

Настоящее Качество!

ranasonic



Koss

PRO/4XTC

Американская фирма Koss имеет очень высокую репутацию в «Табели о рангах» среди производителей наушников. Ее изделия всегда отличают хорошее отношение качество/пена и исключительная надежность. Учитывая это, фирма Koss может себе позволить дать пожизненную гарантию(!) на выпускаемые ею изделия, о чем и свидетельствует гордая надпись на упаковочной коробке. Это круто!!! Конструкция наушников PRO/ 4XTC в общем-то традиционная, с одним оголовьем с мягкой подушкой, покрытой приятным на ощупь кожзаменителем. Мягкие амбушюры покрыты искусственной тканью, они целиком охватывают уши и удобно сидят на голове. Регулировка наушников по размеру головы слушателя изменяется дискретно путем выдвижения держателей наушников из оголовья. Следует отметить удобство использования в этой модели витого соединительного провода, который никогда не будет путаться под ногами и в то же время позволит при необходимости отойти от аппаратуры на достаточно большое расстояние (3 м).

Слушая звучание модели PRO/4XTC, одной из самых популярных в производственной программе фирмы, начинаешь понимать причины столь широкой популярности наушников Koss. Эта модель обладает всеми «фамильными чертами» наушников фирмы Koss: отличной сбалансированностью звучания, мягким и глубоким басом, звонкими и прозрачными высокими частотами. В то же время, по сравнению со звучанием лучших наушников данного теста, модели PRO/4XTC чутьчуть не хватает разрешения мелких деталей звука. Но при использовании в качестве источника сигнала не стационарного CD-проигрывателя, а аудиоплейера и «дискмана» наушники Koss PRO/4XTC зазвучали просто замечательно. и разница в звуке по сравнению с более дорогими моделями в тесте исчезла.

Цена: \$99

Достоинства: мягкий и сбалансированный звук, отличный партнер для малогабаритной аудиоаппаратуры

Недостатки: недостаточно высокое разрешение мелких леталей

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★

MB Quart

OP 250

Как следует из текста, напечатанного прямо на упаковочной коробке наушников (кстати, сделанной очень добротно и солидно), QP 250 это динамические наушники закрытого типа с карданным подвесом чашек излучателей, выполненные с использованием высококачественных комплектующих изделий. Согласно той же инструкции, они предназначены «для длительного и высококачественного прослушивания музыки с комфортом». И действительно, наушники выглядят достаточно солидно и комфортно: с большими мягкими дутыми амбушюрами, покрытыми мягким кожзаменителем. Пластмассовое оголовье - двойное, с возможностью регулирования «посадки» их на голове путем смещения точек крепления внутренней гибкой ленты (с покрытием из искусственной заміши) относительно пластмассового внешнего оголовья. Плавающая конструкция карданного подвеса позволяет плотно и действительно комфортно разместить эти наушники на голове. К особенностям конструкции ОР 250 следует от-

нести плоский витой кабель и резьбовое соединение позолоченного переходника «джек-джек» 3,5мм/6,5мм. Их звучание отличается чистотой, однако тональный баланс заметно смещен в средне-высокочастотную область. К высоким частотам особых претензий нет - звучание детальное и чистое, с хорошим разделением инструментов в пространстве. Создаваемая звуковая картина отличается хорошей объемностью. Однако ощущается заметный дефицит басов. При работе с аудиоплейером «вокман» и «дискманом» при задействованном в них режиме «супербас» звучание наушников становится более сбалансированным и приятным при сохранении всех остальных достоинств. Поэтому если будете слушать через них «вокман» («дискман»), не забудьте включить «супербас». Общее впечатление: качество изготовления наушников достаточно высокое и оставляет впечатление добротно сделанной веши

Цена \$105

Достоинства: чистый детальный звук, хорошее качество конструкции, резьбовое соединение переходника

Недостатки: небольшая разбалансированность звучания с легким дефицитом низких частот

S&V-эффект: ★ ★ ★ * :::



Philips

SBC HP900

Мимо этих наушников фирмы Philips просто нельзя пройти, настолько они необычны. Чего стоит, например, одна только упаковка наушников: большущая пластиковая прозрачная коробка, в которой на фоне фотографии симпатичной женской головы размещены футуристического вида наушники серебристо-серого цвета. Их внешний облик с круглыми серебристыми чашками излучателей сразу же вызывает ассоциацию с космическим шлемом. Это впечатление еще больше усиливается от двух серебристых металлических дуг внешнего оголовья и широкой внутренней пластиковой дугой-«подшлемником», на которой гордо сияет серебристая же надпись Philips. В чем-чем, а в излишней скромности дизайна эти наушники обвинить никак нельзя. Но несмотря на такую экстравагантность дизайна, эти наушники сидят на голове удивительно ладно и удобно. Конечно же, этому в немалой степени способствуют мягкие амбушюры из искусственного бархата(!). Такая вот конструкция!

Звучание этих новейших наушников фирмы Philips является необычайно ярким и мощным. Высокие частоты звучат звонко и жизнерадостно на фоне густого и упругого баса. Средние частоты им под стать — они отличаются поразительной прозрачностью и чистотой. Музыкальное разрешение на всех типах музыкальных программ также очень высокое. Создается впечатление, что наушники сами получают удовольствие от своего звука. Хотя данная модель является наушниками закрытого типа, в их звучании совершенно отсутствуют даже намеки на окрашивание звучания, обычно свойственное этому типу наушников. Аудиоплейер Aiwa HS-TA323 при приеме FMпрограмм в дуэте с Philips SBC HP900 показал такое высокое качество и такую объемность звучания, которые уж никак нельзя было ожидать от столь дешевой модели. Ну, а если уж попытаться «поискать пятна на солнце» и подходить к оценке звучания по самым высшим меркам, то в «вину» Philips SBC HP900 можно поставить лишь некоторую излишнюю резкость звучания медных духовых инструментов.

Цена: \$75 Достоинства: яркий жизнерадостный звук, хорошая эргономика Недостатки: чуть заметная резкость звучания медных духовых инструментов S&V-эффект: ★ ★ ★ ★

IVC

HA-D727

Наушники фирмы IVC относятся к массовым моделям и являются как бы «среднестатистическими» наушниками: со стандартным дизайном и стандартным же звучанием. Однако в этой модели закрытых наушников фирма JVC все-таки сумела внедрить одно нестандартное техническое решение, которое она громко назвала «Система «Direct Sound Delivery». Что же это скрывается за этим названием? Суть этого новшества заключается в том, что излучающий громкоговоритель в чашке наушников закреплен под определенным углом, благодаря чему ось его излучения направлена прямо в слуховой канал слушателя. По мнению специалистов фирмы JVC, это способствует достижению высокого качества звучания ее наушников. В остальном же конструкция

модели HA-D727 традиционна, оголовье наушников двойное и состоит из внешнего оголовья в виде двух проволочных дуг и широкого внутреннего оголовья в виде подпружиненной пластиковой дуги с мягким покрытием. Следует отметить, что данная конструкция в этих наушниках не всегда обеспечивает надежную фиксацию на голове слушателя из-за малого усилия подпружинивания внутренней дуги наушников. Поэтому в ходе проведения теста требовалась периодическая подстройка наушников. Амбушюры наушников достаточно большого диаметра с мягким покрытием из искусственной кожи, напротив, особых претензий и нареканий не вызывали и были достаточно удобными и комфортными. Звучание наушников JVC хотя и было весьма чистым, однако с явно слышимым нарушением тональности баланса. В звуке JVC НА-D727 заметно преобладали средние и высокие частоты. В то же время низкие частоты были в явном дефиците, хотя в их звучании не было слышно каких-либо явных искажений. Испытанный ранее с другими моделями наушников фокус с включением системы «супербас» при работе с малогабаритной аудиотехникой не подвел и на этот раз — звучание JVC в этом случае заметно оживилось и стало интереснее. Поэтому если эти наушники будут использоваться совместно с аудиотехникой, имеющей возможность дополнительного подъема низких частот (например, Super Bass в аудиоплейерах и «дискманах»), или при подключении этих наушников к выходу усилителей низкой частоты, имеющих регуляторы тембра НЧ, то в этом случае звучание JVC НА-D727 будет более-менее сбалансированным.

Цена: \$85

Достоинства: хороший звук с аудиоплейеров

и «дискманов»

Недостатки: несбалансированное звучание, недостаточно надежная фиксация

на голове слушателя S&V-эффект: ★ ★ ★



Onkyo

DP-500

Наушники Onkyo DP-500 закрытого типа. Как следует из аннотации, они специально разработаны для использования их с цифровыми источниками звука. Наушники DP-500 отличаются исключительно высокой чувствительностью (103 дБ/мВт) и шириной полосы воспроизводимых частот (4-28 000 Гц). Как следует из описания, эти достижения стали возможны благодаря использованию в них высокоэнергетичных самарий-кобальтовых магнитов с огромной коэрцитивной силой и диафрагмы излучателя наушников толщиной 16 мкм. Кроме того, для достижения особой чистоты звучания в наушниках Onkyo DP-500 используются звуковые катушки и соединительный кабель из особо чистой меди. Одинарное оголовье наушников выполнено из стальной ленты, покрытой мягким кожзаменителем. Из такого же кожзаменителя слеланы и плоские, но достаточно мягкие амбушюры. Регулировка размера оголовья производится путем дискретного перемещения по стальной ленте оголовья кронштейнов

крепления чашек излучателей наушников. Хочется отметить, что на головах экспертов наушники сидели просто замечательно - плотно, но при этом очень комфортно. Звучание DP-500 от стационарного CD-проигрывателя было тонально сбалансированным, но несколько упрощенным в части воспроизведения музыкальных деталей и динамики музыкальных произведений. Создаваемая ими звуковая картина, к сожалению, не отличалась хорошей передачей объема и была несколько «зажата» в глубину. Несмотря на это, звук в наушниках был чистым и прозрачным, в целом их звучание можно охарактеризовать как «комфортное». В то же время использование этих наушников преобразило звучание аудиоплейера и «дискмана», которое стало намного увереннее и натуральнее. С учетом цены этих наушников именно такое их использование, очевидно, и будет наилучшим применением этих, в общемто неплохих наушников.

Цена: \$88 Достоинства: удобная конструкция, чистый сбалансированный звук Недостатки: пониженное разрешение музыкальных деталей, нивелирование динамики звука

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ □

Philips

SBC 3396

Прежде всего следует отметить, что наушники SBC 3396 отличает необычный дизайн. Чашки этих наушников закрытого типа имеют оригинальную эллиптическую форму и расположены под углом к оголовью наушников. Оголовье SBC 3396 - двойное, его внешняя дуга выполнена из стальной ленты, обшитой мягким кожзаменителем. Внутреннее оголовье выполнено из подпружиненной ленты, которая автоматически устанавливается по размеру головы. Необычайно мягкие, приятные на ощупь амбушюры выполнены из искусственной кожи. Покрытие корпуса наушников и держателя дуги сделано из приятного на ощупь светло-серого пластика, имеющего текстуру замши(!). К особенностям наушников следует отнести также наличие в нижней задней части чашек излучателей продольной прорези, выполняющей, по всей видимости, роль акустической нагрузки для тыльной стороны диффузора излучателей. Из других особенностей этих наушников следует отметить применение в них излучающей мембраны чрезвычайно большого диаметра — 50 мм, а также соединительного кабеля из особо чистой меди, имеющей структуру линейно-вытянутых кристаллов бескислородной меди LC-OFC. Считается, что в таком проводе из-за отсутствия многочисленных границ между кристаллами меди происходит практически неискаженная передача звуковых сигналов даже самого малого уровня. Но несмотря на необычность конструкции, наушники Philips хорошо фиксируются на голове, создавая при этом ощущения комфортности прослушивания. Звучание наушников SBC 3396 отличается хорошим частотным балансом и при первом прослушивании оставляет приятное впечатление. Однако при более продолжительном прослушивании обнаруживается, что эти наушники имеют склонность игнорировать мелкие звуковые детали и слегка упрощать динамические контрасты. Кроме того, наушники Philips SBC 3396 обладают также и некоторой избирательностью к исполняемой ими музыке и на некоторых программах звучат просто замечательно (например, легкая инструментальная музыка). При совместной работе с аудиоплейером и «дискманом» они могут составить прекрасный дуэт.

Цена: \$85

Достоинства:

сбалансированный звук, хорошее качество изготовления, эффектный лизайн

Недостатки: зависимость качества звучания от вида музыкальной программы S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ 🌼



на самом интересном месте...

Но теперь благодаря технологии STAMINA вы застрахованы от неприятных переживаний. Вы можете снимать дольше с видеокамерой Sony Handycam – технология STAMINA обеспечивает рекордно низкое энергопотребление и гарантирует постоянную готовность к сверхдлительной съемке.



Время непрерывной работы видеокамер Sony Handycam и Handycam Vision:

•	-		•		
CCD-TRV12E	5	часов*	CCD-TR402E	5	часов*
CCD-TRV24E	5	часов*	CCD-TR502E	5,5	часов*
CCD-TRV56E	8	часов*	CCD-TR620E	5	часов*
CCD-TRV64E	8	часов*	CCD-TR820E	8	часов*
CCD-TRV94E	8	часов*	CCD-TR3100E	6,5	часов*

^{*}C дополнительным аккумулятором NP-98 или NP-F930

Снимайте без перерыва с технологией STAMINA!

SONY Shop SONY Shop SONY Shop SONY Shop

(ГУМ, 3 линия) Новослободская ул., 12 Торговый Центр "Щелково" Ленинский проспект, 62/1

Диал Электроникс ул. Садовая-Каретная, 20

тел. 929 3279 тел. 973 1041

тел. 468 6073 тел. 137 0264 тел. 755 6886 Компания "СВ" М-Видео Партия

Партия

Шелковское ш..5 **V**л. Маросейка, 6/8 Мир на Тульской Серпуховский вал, 5

Волгоградский проспект, 1 Проспект Мира, 118а

тел. 923 2906 тел. 152 4001

тел. 742 5000 тел. 913 8787

Handycam Vision...

SONY



Sennheiser

HD-535

Очень солидно выглядящие динамические наушники открытого типа от фирмы Sennheiser. Имеют описание и инструкцию на шести языках с краткими сведениями из теории и практики применения наушников. Оголовье наушников — одинарное, с мягкой подушечкой, обшитой искусственным шелком. Мягкие амбушюры из кожзаменителя овальной формы большого диаметра позволяют без труда окружить ими уши любого размера и при этом плотно прилегают к голове. Регулировка размера наушников производится выдвижением стальной ленты из оголовья, а удобство их размещения на голове обеспечивается конструкцией держателей чашек наушников с двумя степенями свободы. В этой модели фирма Sennheiser реализовала многие свои «ноу-хау» в области конструирования высококачественных наушников: ниодимовые магниты для обеспечения высокой чувствительности; диафрагма излучателей из материала Duofol: исключительно легкая звуковая катушка излучателя, намотанная алюминисвым проводом с медным покрытием для достижения высокой частоты воспроизведения; соединительный кабель, выполненный из особо чистой меди, и т.д. Дополнительные удобства может создать возможность отключения кабеля, который присоединяется к наушникам при помощи миниатюрных разъемов. Звучание у HD-535 оказалось необычайно мягким и детальным, с хорошим тональным балансом. Хочется отметить удивительную прозрачность звука этих наушников и хорошую докализацию звучания каждого музыкального инструмента. Мягкость звучания HD-535 удачно компенсирует некоторую резкость недорогих цифровых источников звука (например, Philips CD-721), придавая им псевдоаналоговый характер звука. В звучании Sennheiser много воздуха, благодаря чему они хорошо передают объем и атмосферу студии звукозаписи.

Цена: \$105 Достоинства: отличный звук, малые искажения, хорошая эргономика

Недостатки: громоздкость конструкции S&V-эффект: * * * * ...

Sennheiser

HD-465 eXpression line

HD-465 — популярная модель электродинамических наушников открытого типа фирмы, имеющая характерный «шейнхейзеровский» дизайн: через фигурную крупноячеистую сетку на внешней плоской крышке круглых чашек излучателей проглядывает ярко-желтый поролон звукопоглотителя. Это придает в общем-то строгим и элегантным наушникам несколько несерьезный вид. Впечатление «несолидности» наушников еще больше усиливается от конструкции пластмассовых подвижных кареток. Однако на голове наушники располагаются очень удобно и плотно. Амбушюры наушников очень мягкие (поролон) и приятные на ощупь (обтянуты тканью). И конечно же, присутствует традиционная фирменная «изюминка» Sennheiser — полключение соелинительного кабеля при помощи разъема (3,5 мм). Разъемы на соединительном кабеле и адаптер-переходник «джекджек» 3,5 мм/6,3 мм хромированные. Зато сам соединительный кабель выполнен из

бескислородной меди (OFC), а провод звуковой катушки сделан из алюминиевого провода с медным покрытием. Звучание HD-465 оказалось для нас приятным сюрпризом их звук отличается необычайно большим количеством воспроизводимых деталей и отличным частотным балансом. Наушники одинаково уверенно звучат и с высококачественным стационарным СD-проигрывателем, и с простым и относительно дешевым «вокманом». Причем в последнем случае оказалось, что «ординарная» AIWA HS-ТА323 звучит через эти наушники почти так же эффектно, как и хорошая мини-система. Особенно удаются HD-465 высокие частоты (удивительно звонкие и прозрачные) и особенно, - бархатистые «низы», к качеству которых вообще трудно придраться. Еще один несомненный «плюс» этих наушников, это их способность отлично разделять звучание отдельных инструментов. Благодаря этому даже на сложных фрагментах классической музыки в звучании симфонического оркестра отчетливо слышен «голос» каждого инструмента. Одним словом, НО-465 - это замечательные наушники!

Цена: \$89

Достоинства: объемный, чистый и детальный звук с глубокими бархатистыми басами; легкая и комфортная конструкция, отключаемый соединительный кабель

Недостатки:

непозолоченные 3,5 мм «джек» и адаптер-переходник 3,5 мм/6,3 мм

S&V-эффект: * * * *



Sennheiser

HD-475 eXpression line

Модель HD-475 принадлежит к той же eXpression line, что и HD-465, и является ее дальнейшим развитием и улучшенной версией. Визуально эти модели отличаются незначительно и связаны с применением в HD-475 перфорированных металлических защитных сеток с наружной стороны чашек наушников и звукопоглотителя серого цвета. Применение в модели HD-475 улучшенных материалов и более качественных комплектующих изделий позволило добиться лучших параметров и более высокого качества их звучания при незначительном увеличении (но все же увеличении) цены. Дизайн и эргономика наушников оставляет самое приятное впечатление. Они элегантны и весьма уютно и плотно располагаются на голове. А их малый вес в сочетании с мягкими и удобными амбушюрами делает даже длительные прослушивания приятными и совершенно не утомительными. Перейдем теперь к оценке качества их звучания. Высокий класс наушников Sennheiser слышен с первых же тактов тестовых музыкальных программ: они необыкновенно реалистично передают объем студии звукозаписи и отличаются исключительно высокой натуральностью звучания. К

тональному балансу придраться невозможно. При воспроизведении сигнала с CD-проигрывателя Sennheiser выдали яркий, необычайно детальный и объемный звук. Особое восхищение у экспертов вызвали их глубокие и даже - не побоимся этого слова! — бархатистые басы. Детальность звука была необычайно высокой, с их помощью без труда можно было проследить партию каждого инструмента на фоне звучания оркестра. Но что особенно порадовало, так это звук «дискмана» и «вокмана» — вот уж никак не могли подумать, что они могут звучать так замечательно! Превосходство перед штатными наушниками, входящими в комплект этих устройств, было подавляющим. В общем Sennheiser HD-475 играют гораздо лучше, чем выглядят.

Цена: \$99 Достоинства: отличный объемный, чистый и натуральный звук Недостатки: «простоватый» внешний вид. несоответствующий цене наушников

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ 🌣

	Terr	Полоса частот, Гц	Импеданс, Ом	Чувствительность дБ/мВт	, Искажение, менее %	Мощность, мВт	Bec, r	Усилие прижима к голове, Н	Длина соединит кабеля, м
AKG K301	0	20-25000	100	94	н/д	200	230	3,6	3,0
Beyerdynamic DT 311	0	20-20000	40	98	0,3	100	124	1.5	3
Beyerdynamic DT 331	0	20-20000	40	86	0,3	100	210	2,5	3,0
JVC HA-D727	3	15-24000	56	106	н/д	н/д	190	н/д	3,5
Koss PRO/4XTC	o	10-23000	100	100	0,1	н/д	325	н/д	3,0 витой
MB Quart QP 250	3	13-20400	2×100	98	0,5	100	220	2,7	1,3-3,0
Onkyo DP-500	3	4-28000	44	103	н/д .	1200	182	н/д	3,0
Philips SBC 3396									
studio reference series	3	10-26000	32	104	н/д	1000	25	н/д	3,0
Philips SBC HP900	3	5-30000	32	108	н/д	500	н/д	н/д	3,0^ витой
Pioneer SE 7000	3	5-28000	35	106	н/д	1000	180	3,6	3,0
Sennheiser HD-465									
eXpression line	0	18-22000	60	94	8,0	н/д	120	2,5	3
Sennheiser HD-475									
eXpression line	0	16-23000	60	94	0,7	H/A	120	2,5	3
Sennheiser HD-535	o	25-25000	150	97	0,25	200	255	2,5	3,0

Примечание: о — открытый, з — закрытый



Какие же можно сделать выводы из этого теста и какие дать рекомендации нашим читателям?

Во-первых, все без исключения наушники в тесте обеспечили существенный прирост в качестве звучания персональной переносной аудиотехники — «вокмана» и «дискмана» по сравнению со штатными «ушами», входящими в их комплект. Поэтому когда вы находитесь дома и захотите их послушать, имеет смысл слушать их на «стационарные наушники». Купите Sennheiser HD-465 или, скажем, Bayerdynamic DT-331 — и вы не узнаете ваш «дискман» или «вокман».

Во-вторых, лучшие наушники в тесте — «закрытые» Philips SBC HP900 и MB Quart QP-250 звучали так же здорово, как и «открытые» Sennheiser HD-465 или Вауегdупатіс DT 331, что не позволяет сделать однозначных выводов о преимуществе наушников какого-либо типа данной ценовой категории. Одно можно сказать точно — за эти деньги уже вполне можно купить неплохие наушники — как «открытые», так и «закрытые».

Назовем теперь поименно участников сегодняшнего состязания. Sennheiser в нашем тесте представлен тремя моделями. HD-465 eXpression line — отличные и удобные наушники с удивительно ярким и красивым звуком. С учетом их вполне демократичной цены эти наушники можно смело рекомендовать всем нашим читателям, кто хотел бы купить добротные и недорогие наушники универсального применения. По совокупности достоинств HD-465 заслуженно получает Приз симпатий.

MB Quart QP 250 — очень удобные наушники закрытого типа. QP 250 звучат чисто и уверенно. Данная модель в силу ее отличной конструкции и хорошей эргономики также может быть смело рекомендована нашим читателям.

Двухполосные Pioneer SE 700D отличаются использованием в их конструкции многих интересных технических решений и играют в целом неплохо. Звучание у них чистое, но особо не восторгает. Эти наушники мы бы рекомендовали, в первую очередь, любителям аудиотехники фирмы Pioneer, так как в целом они их не разочаруют.

За модель K301 фирме АКС краснеть не придется, звучат они вполне натурально и правдоподобно. Правда, им не хватает объемности в звуке, но это, пожалуй, лишь единственный серьезный их недостаток. Если вас не путает некоторая громоздкость конструкции, то АКС K301 вполне могут вам подойти. (Все таки АКС, однако!)

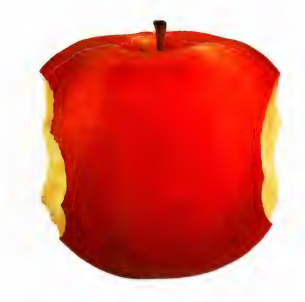
Опкуо DP-500 имеют отличные технические характеристики, но звучат несколько зажато, хотя и весьма чисто. С учетом того, что они прекрасно уживаются с «вокманами» и «дискманами», а также принимая во внимание их вполне демократичную цену, данные «уши» можно рекомендовать, в первую очередь, именно для этой цели.

Sennheiser HD-535 и выглядят очень солидно, и имеют прекрасный «фирменный» «шейнхейзеровский» звук. Они прекрасно работают с любыми аналоговыми и цифровыми источниками звука, причем последние при этом значительно выигрывают, так как HD-535 во многом скрадывают огрехи цифрового звучания. Отличные наушники! Правда, стоят они несколько дороговато (в масштабах цен данного теста) и несколько громоздки. Наушники JVC HA-D727 вполне консервативны и сделаны в классическом стиле. И хотя в этих наушниках и используется фирменная технология JVC «Direct Sound Delivery», призванная обеспечить наушникам высокое качество звука, их звучание, прямо скажем, нас не восхитило. Впрочем, с «дискманом» и «вокманом», да еще при

включенном Super Bass, их звук становился весьма приемлемым. Для такого использования мы их и рекомендуем. И наконец две модели от немецкой фирмы Beyerdynamic: DT 311 и DT 331. Обе модели наушников выглялят довольно лешево и своим внешним видом особого доверия не внушают. Но если в отношении DT 311 эти ожидания вполне оправдываются звук у них весьма и весьма посредствен, то старшая модель DT 331, напротив, звучит просто очаровательно. У этих наушников исключительно объемный и воздушный звук, отличающийся необычайно точной передачей деталей и пронзительной чистотой. «5» за звук эта модель получила вполне заслуженно и по качеству звучания является одной из лучших, если не лучшей, моделью в тесте. Однако DT 331 тяжеловаты и, кроме того, относительно дорого стоят. Это-то и помещадо стать им победителем в нашем тесте.

Напротив, красивые и элегантные наушники Philips SBC 3396 производят впечатление легкой и изящно следанной веши и при этом еще и звучат неплохо. С Учетом доступной цены и хорошего звука они вполне устроят многих любителей музыки, а выглядеть в них вы всегда будете элегантно — за это ручаемся! Покупка наушников Koss PRO/4XTC обеспечит вам пожизненную гарантию от известной американской фирмы. Хотя вам вряд ли придется этим воспользоваться — продукция Koss недаром славится своим качеством и надежностью, все равно — пустячок, а приятно! Если же вы хотите поразить всех неординарным дизайном ваших наушников, купите Philips SBC HP900 — не ошибетесь! В Победителе нашего теста все прекрасно: отличный звук, удобная «посадка» на голове, более чем приемлемая цена. Недаром Philips собрал по пять «звезд» во всех номинациях! Хотя о дизайне наушников можно было бы и поспорить, но сделаны они, безусловно, добротно и аккуратно. Впрочем, победителей не судят!

Название модели	Звук	Исполнение (эргономика)	Конструкция	Цена, \$	S&V эффект
AKG K301	****	****	****	105	****
Beyerdynamic DT 311	****	****	****	. 79	****
Bayerdynamic DT 331	****	****	****	109	****
IVC HA-D727	****	****	****	85	****
Koss PRO/4XTC	****	****	****	99	****
MB Quart QP 250	****	****	****	105	****
Onkyo DP-500	****	****	****	88	****
Philips SBC 3396 studio reference series	****	****	****	85	****
Philips SBC HP900	****	****	****	75	****
Pioneer SE 700D	****	****	****	70	****
Sennheiser HD-465 eXpression line	****	****	****	89	****
Sennheiser HD-475 eXpression line	****	****	****	99	****
Sennheiser HD-535	****	****	****	105	****



Вы купите это яблоко?



Или Вы купите это?

- Приглашаем посетить специализированные магазины "SAMSUNG ELECTRONICS"

 в Абакане: ул. Щетинкина, 59; тел. 4-3386; в Армавире: ул. Кропоткина, 119; тел. 5-6954; в Архангельске: Троицкий пр-т, 106; тел.43-3311; в Воронеже: Ленинский пр-т, 63; тел.48-2844;

 в Димитровграде: ул. Димитрова, 4; тел.3-9959; в Екатеринбурге: ул.Заводская, 12; тел. 42-5274; ул. Ясная, 6; тел. 23-3286; в Зеленодольске: ул. Ленина, 55; тел. 2-2947;

 в Иваново: пр-т Строителей, 23; тел. 32-8287; в Ижевске: ул. Молодежная, 91; тел. 36-4117; в Иркутске: ул. Декабрьских Событий, 119а; тел.27-3329;

 в Йошкар-Оле: ул. Красноврмейская, 43; тел. 11-3851; в Калининграде (обл.): ул. Черняховского, 54/56; тел. 46-7180; в Красноврске: пр-т Красноврский Рабочий, 65; тел. 34-7443;

 в Москве: ул. Каланчевская, 31; тел. 208-1654; Ленинский пр-т, 31; тел. 958-0585; Земляной вал. 25; тел. 917-0330; Варшавское ш., 71; тел. 110-4873; ул. Костякова, 7/7; тел. 211-0166;

 в Нижнем Новгороде: ул. Полтавская, 2а; тел.37-1949 в Новосибирске: ул. Ватутина, 19; тел. 46-4049 в Пензе: ул. Володарского, 32; тел. 66-5723;

 в Перми: Комсомольский пр-т, 32; тел. 39-5649; ул. Ленина, 90; тел. 33-3054; в Пскове: ул. Западная, 1а; тел. 15-0799; в Ростове-на-Дону: ул. Королева, 9; тел. 35-7188;

Найдите съеденные 3,5 см!

World Best Plus or SAMSUNG



Такую
 "картинку"
получает Ваш
телевизор
с передающей
станции



Как бы ни был хорош Ваш телевизор, у него есть один серьезный недостаток. Он не показывает полного изображения.

Из-за нечеткости "картинки" по краям обычные телевизоры просто "обрезают" изображение.

Впервые телевизор показывает максимальное транслируемое изображение.



- Многократная динамическая фокусировка
- Усилитель слабого сигнала
- Русский телетекст



Усовершенствованная акустическая система, состоящая из 4-х динамиков и 2-х рупоров воспроизводит чистый звук с прекрасной детализацией, с высокими верхами, хорошо выраженными низами и средним диапазоном.



Вы можете смотреть два сюжета одновременно. Один - на основном экране, а другой - на вспомогательном. Оба эти экрана могут в любое время меняться местами.

• в Смоленске: ул. Б. Советская, 29/1; тел. 30-394; • в Тамбове: ул. Карла Маркса, 142; тел. 22-5687;

• в Тольятти: пр-т Мира, 135; тел. 26-7759; • в Томске: ул. Герцена, 47; тел. 53-6353; ул. Сергея Лазо, 15; тел. 75-7204;





SAMSUNG

[•] в Самаре: ул. Ново-Садовая, 23; тел. 34 -4703/11; • в Санкт-Петербурге: Невский пр-т, 77; тел. 164-7415; Б.Конюшенная, 12 (ДЛТ); тел. 311-2630;

[•] в Туле: ул. Ленина, 35; тел. 31-2866; • в Ульяновске: ул. Пушкинская, 4а; тел. 32-7857; • в Улан-Уда: ул. Шумяцкого, 16а; тел. 7-3911;

[•] в Усть-Илимске: ул. Мечтателей, 21; тел. 5-4307; • в Уфе: ул. Менделеева, 207; тел. 28-2510; • в Хабаровске: ул. Ким Ю Чена, 47; тел. 33-7017;

[•] в Чебоксарах: ул. Урицкого, 1/15; тел. 22-2682; • в Череповце: пр. Победы, 60; тел. 5-3242; • в Челябинске: пр-т Ленина, 22; тел. 77-1209;

[•] в Якутске: ул. Октябрьская, 24; тел. 25-4700 • в Ярославле: ул. Чайковского, 9; тел. 32-9444.



Алексей АФАНАСЬЕВ

Лучше больше, да лучше?

осле проведенных тестов телевизоров с диагоналями 14, 21 и 25 дюймов журнал, наконец, взялся за элитную группу с диагональю 29. Почему элитную? Да потому, что их цена доступна далеко не каждому. Это раз. Качество изображения настолько отличается от упомянутых выше, что... Это два. И наконец очень тяжело представить себе подобный телевизор, например, в малогабаритной квартире, где для него не выделишь так вот запросто уголок, ему подавай место. Это три (хотя и перекликается с «раз»). На мой взгляд, этот тест интересен не столько тем, чтобы выяснить - кто кого. сколько возможностью узнать потенциал, заложенный в больших телевизорах, а уж потом свести их лбами, определив лидера. Еще одна причина этого интереса в том, что среди них есть не только аналоговые, но и цифровые. Появляется возможность в сравнении определить потенциал и тех, и других. Это тем более интересно, что еще недавно цифровые отличались от аналоговых не только заоблачной ценой, но и специфическим характером изображения - там, где обычный выкладывался на все сто, т.е.

при передаче прямого эфира цифровой пасовал, делая картинку неестественно ватной, уподобленной компьютерносинтезированной, натуральность терялась, блеск глаз и отражение света от лысины ведущего становились неестественными, а быстрое движение вызывало на изображении неприятное смазывание, как при использовании компьютерных эффектов. Тот же Philips, к примеру, уже давно стал работать над этой проблемой, в результате в его моделях MatchLine появилась система Natural Motion (естественное движение). Но зато на слабом сигнале, когда тот же аналоговый ящик уже не стеснялся выплевывать на экран заметный шум, преимущество цифровой братвы становилось неоспоримым. Алгоритмы цифровой обработки позволили отсеивать не только хаотичный шум, пролезающий на изображение, но и легко справляться с гармоническими помехами, возникающими, например, при работе в соседней комнате радиотелефона (устаревшего, конечно) или близко стоящего второго телевизора. Но ведь, скажете вы, и у аналоговых телевизоров есть шумопонижающие устройства. Конечно, только в большинстве случаев их работа



сказывается на четкости изображения, стали меньше шумы, но и четкость снизилась. Но это только один аспект, описывающий преимущество цифры в борьбе с шумами на слабом сигнале. Хотя стоит оговориться, и в цифровых телевизорах это часто выходит боком. Речь идет о специфичном характере изображения при включенном шумоподавителе. Появляется ощущение, будто вы смотрите фильм сквозь тончайшую неподвижную вуаль, более заметную при быстрых движениях в сюжете. Это своего рода компромисс, и полностью избавиться от его последствий пока не сумел никто. Еще одно неоспоримое преимущество цифры - 100-герцовая технология обработки, позволившая устранить мелькание изображения, особенно заметное на крупных цветных полях. Тут уж аналоговому остается только развести руками. Но возвращаясь к тесту, скажу, что функциональные возможности телевизоров во многом схожи. Достаточно сказать, что v всех есть телетекст, v большинства РІР (причем у трех из них есть два тюнера), всего у одного отсутствует подавитель шума на изображении, всего у двух нет универсальных разъемов SCART. О

них, кстати, подробнее. Уже вряд ли они так необходимы для подключения домашних компьютеров. Последние давно обзавелись собственными мониторами, но удел этих разъемов — не только игровые приставки типа Play Station или Nintedo (опять же трудно представить, что у владельца такого телевизора ребенок не имеет собственного компьютера), нет. Необходимость (да, да, именно необходимость) в таком соединителе объясняется, на мой взгляд, потенциальной возможностью более качественного приема спутниковых каналов, когда тюнер «выдает» принятый сигнал в формате RGB. Но это только одна причина «за» этот разъем. Вторая - возможность автоматического управления режимами телевизора, используя универсальную шину в этих соединителях (например, включение телевизора при включении только видеомагнитофона, программирование тюнера видео, используя данные тюнера телевизора). В этом тесте такую шину имеют только три телевизора, но автоматическое переключение на видеовход при включении видеомагнитофона обеспечивают все, у кого есть этот разъем. Но, продолжая дальше, все оснащены в той или иной мере системами динамической обработки звука и изображения, во многих заложены готовые звуковые картины, имитирующие различные пространства. Заявку на участие в домашнем театре сделал только один, но зато это... впрочем прочтете далее. Только два не поддерживают формат 16:9, и целых три телевизора способны компенсировать влияние магнитного поля Земли. В описании каждого аппарата я постарался сделать акцент на его особенностях, часто оставляя за бортом то, что есть у всех, или не столь актуально. Для оценки естественности изображения в SECAM использовался прямой эфир, при котором исключается влияние магнитной записи (пусть и студийной). В данном случае проблем с его поиском или ожиданием не было, половина московских каналов гнала прямые репортажи с праздника, посвященного 850-летию Москвы. Для оценки качества изображения в PAL и NTSC к телевизорам подключалась видеокамера и воспроизводились фирменные видеозаписи, принятые в редакции за эталон.



Philips

29PT8303 (100 Hz)

Глядя на этот телевизор, трудно представить, что Philips может отойти от устоявшихся традиций. Находка такого «скромного» дизайна оказалась настолько удачной, что фирма использует его во многих своих крупных моделях MatchLine. В данном случае вы видите только экран, обрамление занимает крайне мало места. В тесте телевизор выглядит самым низким. Зато, благодаря упомянутому оформлению, его экран кажется самым большим. Динамики расположены по его краям и занимают очень мало места. Отделка корпуса традиционно хороша — ровная матовая поверхность темно-серого цвета. Динамики прикрыты тонкими сеточками. Пульт дистанционного управления уже используется в ряде моделей. Он небольшого размера, выполнен в общем с телевизором стиле. Под крышкой находятся «редкие» клавиши — эфирные настройки, стоп-кадр и т.п. На краю крышки кнопка включения/выключения, уже упоминалось о ее неудачном расположе-

нее захлопнуть «секретный» отсек — и попадаешь прямо на нее. Кнопки сгруппированы продуманно. Настройка на каналы в автомате проводится быстро, эфирный «мусор» при этом эффективно отсеивается. а порядок можно навести и позже с помощью сортировки программ. Ручная же настройка заслуживает полярных оценок. С одной стороны, есть прямой ввод частоты или номера канала, т.е. если вам известно, на каком канале что идет, весь процесс займет несколько минут. С другой - поиск идет только в сторону увеличения частоты, причем не всегда «с нуля», а ждать, пока обшарится весь эфир ради одной передачи... Мне, правда, удалось найти компромисс - можно вводить частоту заведомо более низкую и после этого включать поиск. Меню вызываются одной кнопкой: красной - регулировки изображения, зеленой — звука,

желтой - предустановки. Меню маркерного типа на русском понятны, но очень уж занудно выплывают на экран, особенно после выбора дополнительного меню. К тому же занимают на экране приличный кусок и слишком темны, чтобы не мешать процессу регулировки. Зато есть режим Demo, весьма полезный и наглядный. Функциональный набор очень неплох. По звуку — есть регулировка тембра, режимы обработки звука (готовые звуковые картины), в отличие от большинства остальных есть отключаемая тонкомпенсация, и конечно же, конек Philips — Incredible Sound. По изображению набор не менее хорош. Регулировка четкости, динамическая система регулировки контрастности «контраст плюс», и что, пожалуй, самое важное - ручная регулировка баланса белого. Правда, здесь она не плавная, а 3-ступенчатая к тому же, сразу пришлось «охладить» изображение, которое было слишком теплого цвета. Само же изображение просто отличное. И по общей, и по цветовой четкости оно заметно превосходило большинство остальных. В нашем SECAM телевизор вел себя не просто хорошо, отлично — никаких «факелений» на гра-

нице цветов, шума минимум, шумоподавитель оказался очень эффективен (но только в положениях Min и Med, в Мах картинка становилась слишком ленивой на движение, появлялась как бы вуаль, сквозь которую смотришь на изображение). Естественность в SECAM великолепная (с оговоркой на «тепло»). В PAL и NTSC телевизор традиционно хорош, шумов мало, естественность также очень высока. Что же касается звука, его качество могло бы быть лучше. Несмотря на два динамика, запас мощности маловат, искажения появляются уже при средней мощности, особенно это заметно при воспроизведении речи и оркестровой музыки. Хотя при небольшой громкости качество звука неплохое, а обработка звука в режиме Incredible Sound не только очень эффективна, но и придает звуку заметную объемность.

Цена: \$1300

Достоинства: отличное изображение, автоопределение источника вилеосигнала

Недостатки: отсутствует РІР S&V-эффект: ★ ★ ★ ★





AV-D290PRO

Внешний вид этого телевизора заставит открыть рот любого. Его оформление настолько отличается от привычного, что мимо пройти просто невозможно. Мало того, что он самый высокий в тесте (около 70 см), его основание несет двойную нагрузку. Во-первых, помимо элементов управления, в ней размещен сабвуфер, а во-вторых, привод, с помощью которого можно поворачивать телевизор на 15 градусов в каждую сторону по команде с пульта. И хотя трудно представить ситуацию, в которой понадобится поворачивать такой крупный телевизор (да и уголто небольшой), в этом, согласитесь, есть свой шик. Встроенная акустика находится по краям экрана за тонкими сеточками. Не менее удивителен и пульт дистанционного управления. Он непривычно крупный, так же крупны и кнопки на нем, но самое интересное в том, что верхняя его часть откидывается, давая доступ к нижнему «этажу» кнопок, гораздо реже

используемых. Пульт удобно размещается в руке, но все-таки он тяжеловат. Кнопки на нем не только отличаются по размерам, но и объединены в группы, но складывается впечатление, что ради размеров пульта их «размазали» по поверхности, а в результате управлять приходится двумя руками, а не одним пальцем. Автоматическая настройка прошла без заминок, запомнились все мощные телестанции, эфирный «мусор», а вместе с ним и несколько слабых остались за бортом. Их пришлось донастраивать вручную. Ручной процесс очень хорош тем, что достаточно нагляден, и можно в любой момент не только его тормознуть, но и повернуть в обратную сторону. Меню в этом телевизоре самое простое из всех, оно маркерного типа. Регулировки параметров изображения объединены в общее «кольцо» с регулировками параметров звука. Надписей в меню минимум, но даже они не на русском языке. Не на русском и телетекст, который, к слову, неплохо работает на слабых сигналах. Телевизор хорошо приспособлен для работы с внешними устройствами — АV-входы и выходы, S-VHS-вход, но неплохо бы было добавить и SCART с возможностью подачи RGB-сигналов. Что же касается звука, помимо обычного двухполосного регулятора тембра есть дополнительное усиление низких частот и схем динамической обработки звука. Весьма интересная возможность — автоматическая регулировка яркости и контрастности изображения в зависимости от внешней освешенности (Eco Sensor). Этот телевизор единственный, у кого есть ручное включение размагничивания кинескопа. В телевизоре установлено два тюнера, и картинку с любого из них можно вывести в окно РІР, причем звук «из окошка» выводится на наушники с отдельной регулировкой громкости. О качестве звука можно рассказывать долго. Запас выходной мощности позволяет воспроизводить звук без слышимых искажений даже на максимальной (по шкале) громкости и при задранных тембрах. Еще более приятным и глубоким делает звук до-

> полнительное усиление басов Hyper Bass. Что же касается качества изображения, здесь восторги поутихли. Смещенный цветовой баланс наклалывает свой отпечаток на картинку независимо от того, с эфира ли идет прием или воспроизводится видеозапись — на изображении преобладают сине-зеленые тона. При приеме с эфира и воспроизведении видеозаписи заметен цветовой шум, который почти не удается убрать системой шумопонижения. В SECAM на цветовых переходах сильное «факеле-(кратковременные ние» цветные всплески). Четкость изображения также снижена. Очень неудобно то, что системы цветности приходится переключать вручную. Запас же яркости заметно выделяет этот телевизор, а геометрические искажения на изображении практически отсутствуют.

Цена: \$1370

Достоинства: отличный звук Недостатки: нет автовыбора систем цветности при приеме с эфира S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

ЧТО ДОЛЖНО БЫТЬ У ВАС В ДОМЕ?



LOEWE ARCADA 8672 ZP

Магазин "Диск"

Выбирая технику, очень важно как можно быстрее увидеть ее собственными глазами. Если у Вас есть такое желание, лучшего места, чем магазин "Диск", не найти.

Москва, Ленинский пр-т, 11 Тел.: (095) 237 5696



Bang&Olufsen BeoCenter 9300

CEPBNC-UEHTP-CANOH B&O/Loewe

Выбирая технику, очень важно правильно подключить ее, чтобы ощутить совершенство и богатство изображения и звучания: (іпк (мультирумные системы) могут смонтировать только специалисты. Профессионалы ждут Вас в Сервис-Центре-Салоне Loewe и Bang&Olufsen, где можно не только купить аппаратуру, но и буквально встроить ее в Ваш интерьер.

Москва,

Верхняя Масловка, 29 Тел.: (095) 212 5043 Факс: (095) 956 6764



TOEME C2



Bang&Olufsen BeoSound Ouverture
CHOBA B LLYMe:

СНОВА В ЦУМО: Москва, Петровка, 2, 2-й этаж

МОЖЕТ БЫТЬ, ЭТО

Canon Ligne Roset

Выбирая технику, очень важно представить себе, как она будет смотреться в Вашем интерьере. Понять это можно, посетив Салон и Дизайн-центр Ligne Roset, где аппаратура Loewe и Bang&Olufsen представлена так, как это должно быть.

Москва, Таганская, 17, Mosenka Park Towers, блок А1. Тел.: (095) 258 5929 Факс: (095) 258 5928



Bang&Olufsen BeoSystem AV 9000

Компания «Арт Тех Центр» предлагает Вам:

ПРИМИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



Samsung

CS-723APTR

С шириной этого телевизора может поспорить только Sony с вынесенными стереоколонками. Это как раз тот самый с дополнительным дюймом, который лучше, чем надкушенное с двух сторон яблоко. Действительно, крупный телевизор и не только благодаря кинескопу. На динамики по бокам, прикрытые мелкой сеточкой, тоже уходит приличный кусок общего объема. Отделка корпуса имитирует натуральное дерево. Общее впечатление солидности (и добавлю, веса) конструкторам получить удалось вполне. Пульт дистанционного управления вытянутой продолговатой формы, очень легкий. Пять средних (самых «боевых») клавиш сделаны самосветящимися (проверил, запаса света хватает надолго). В отличие от остальных на нем есть индикация подачи команды в виде мигающего индикатора. Сами кнопки крупные, расположены удобно, но сдвигающаяся крышка, под которой находится часть

«редких» клавиш, довольно хлипкая и легко снимается совсем. Автонастройка происходит достаточно быстро, не менее удобна и ручная настройка на каналы, причем в обе стороны. Возможен прямой ввод частоты канала или его номера. Но индикация настройки на экране - только в виде бегущих цифр. это неудобно, так как непо-SAMSUNG нятно, в каком месте диапазона находишься, а по частоте это способны оценить только технари. Полупрозрачное меню (на русском языке) уже используется в ВІО-телевизорах, забавный пеликанчик-маркер, хлопающий клювом, «съедает» выбранную строчку, и включается выбранный режим или открывается дополнительное меню. Решение оригинальное, но ждать, пока пояснение внизу меню наберется по букве, порой просто не хватало терпения. В телевизоре есть два тюнера и соответственно РІР. Функ-

циональный набор неплох - набор готовых звуковых картин (концерт, стадион), набор режимов обработки изображения, регулировка четкости изображения. Есть и фирменный конек Samsung встроенный дополнительный антенный усилитель, хотя все остальные имеют достаточную чувствительность и без него. Что действительно нужно и есть в этой модели - возможность компенсации влияния магнитного поля Земли, способное нарушать равномерность цвета на экране, «наклоняя» изображение в ту или иную сторону. Можно изменить наклон в противоположную сторону и тем самым восстановить чистоту цвета. Для подключения внешних устройств (видео, аудио, камера) есть полный комплект входных и выходных разъемов, включая SCART, S-VHS-вход, фронтальные AV-входы и разъем для наушников. Последние три находятся на левой боковой панели — не видны, но легко доступны. Телетекст на русском языке (память на 4 любимые страницы) очень устойчив в работе. Звук телевизор воспроизводит хорошо, особенно низкочастотную область звукового диапазона. Но запас выходной мощности не удалось прове-

> приближении к максимуму начинал резонировать корпус, искажая звучание. Непонятной осталась работа в режимах обработки «стадион» и «концерт», создалось впечатление, что в режиме Моно обработка как раз и включалась, а при включении обработки звук становился монофоническим. Качество изображения с точки зрения общей и цветовой четкости очень высокое. Регулятором четкости ее можно довести до чрезмерной или заметно ослабить. Эффективность шумоподавителя средняя и по степени ослабления шумов на изображении сравнима с работой регулятора четкости. Естественность изображения несколько страдает изза слегка смещенного баланса белого в сторону зеленого. Этот эффект отмечен и в эфирном SECAM, и в PAL при воспроизведении видеозаписи. Устойчивость воспроизведения очень хорошая.

рить на «всю катушку» — уже при

Цена: \$1220

Достоинства: отличная четкость

изображения

Недостатки: очень медленная регулировка громкости **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ♥





Panasonic

TX29GF95T

Телевизор относится к моделям новой серии DDDα, запущенной фирмой на российский рынок в этом году. Внешний вид этого телевизора не назовешь изящным. Скорее от него веет монолитностью, чувствуется, что фирма постаралась с первого взгляда дать понять, что дело серьезное. Верх кубоподобного корпуса венчает округлых форм «надстройка», в которой примостился сабвуфер. Общее оформление соответствует выбранной концепции для этой серии телевизоров. Но эта модель не выглядит столь «тяжелой», как телевизоры с меньшей диагональю. Все-таки большой кинескоп сглаживает чрезмерную солидность. Динамики также, как и в младших моделях, расположены по краям кинескопа и спрятаны за аккуратные решетки. В этой модели есть даже центральный динамик. Пульт внешне выглядит тяжеловатым, но на поверку оказывается достаточно легким. Приличная часть кнопок спрятана под крышкой,

но самые основные режимы и регулировки, включая управление видеомагнитофоном, доступны сразу. Это один из наиболее универсальных пультов в тесте. В лополнение к вилео он может управлять проигрывателем лазерных дисков и даже DVD-проигрывателем фирмы Panasonic. Процесс автонастройки на эфирные программы приятно поразил. У этого телевизора самая быстрая автонастройка в тесте. Она заняла от силы минуту. Причем ни одного промаха и ни одной «соринки». Но при условии, что сигнал достаточно сильный. На слабых же сигналах телевизор упорно не хотел останавливаться даже при ручной настройке. Меню телевизора смешанное, оно символьно-текстовое. Выбрав рисунок, соответствующий нужным регулировкам, попадасшь в привычное текстовое меню, по которому перемещается цветной маркер-полоса. Текст в меню русский, но написание букв напоминает почерк первоклассника, а рисунки выглядят несколько аляповато. В момент регулировки меню пропадает, оставляя внизу лишь шкалу выбранного параметра — это очень удобно. Есть в этом телевизоре и РІР, и два тюнера. Окно РІР может перемещаться по всему экрану (9 позиций), плавно появляясь и сворачиваясь при включении и выключении. Функциональный набор очень неплох. По звуку - помимо обычной двухполосной регулировки тембра есть режимы динамической обработки звука для лучшего воспроизведения низких частот и автоматической коррекции тембра. Есть также режим Aero 4D, позволяющий имитировать трехмерное звучание с помощью встроенных трех динамиков и сабвуфера, набор звуковых картин и режим Surround. По изображению — вывод на экран одной (со стоп-кадром), шести (Search) и восьми (Strobe) PIP-картинок. Телетекст (русскоязычный) работает очень устойчиво, его память составляет 4 страницы. Качество звука очень высокое. Отдельный, не связанный с общим объемом телевизора, сабвуфер очень чисто воспроизводит нижние звуковые час-

тоты. При максимальной выходной мощности отсутствует резонанс корпуса, а запас мощности достаточно велик, чтобы не было слышимых искажений. Изображение телевизор воспроизводит в общем неплохо, но и в PAL, и в NTSC, и в SECAM цветовая четкость снижена. Отчасти результат удается улучшить регулировкой четкости и системой иумопонижения (тонкая подстройка). Цветовоспроизвеление естественное во всех системах, к тому же при желании его можно эффективно покорректировать 3-ступенчатой регулировкой баланса белого (цветовая температура) - сделать картинку потеплее или похолоднее. SECAM принимается хорошо, но заметен цветовой шум на изображении и остатки поднесущих (тонкая сетчатая структура на границах цветов). Заметно частичное несведение, но геометрические искажения достаточно малы.

Цена: \$1400

Достоинства: отличный звук, универсальный пульт, быстрый прогрев

Недостатки: нет RGB-входа **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ♠ ◎





Ожидание закончилось. Фирма JVC разработала видеокамеру, которая в дополнение к высококачественному подвижному изображению позволит получить вам великолепное неподвижное изображение благодаря встроенной вспышке. Снабженная жкмонитором и имея широчайший набор спецэффектов камера при этом остается настолько компактной, что ее можно положить в карман. Кроме того, камеру легко подключить к компьютеру для автоматического редактирования с видео на видео и "захвата" изображения. Мощнейшее и снискавшее награду решение для нужд вашего воображения - это GR-DVX Digital CyberCam от JVC - лидера инноваций в области цифрового видео.

Снимки на экране сделаны искусственным способом. Все названия компаний и товаров зарегистрированы и принадлежат их владельцам. Microsoft® и Windows® - зарегистрированные торговые марки и принадлежат корпорации Microsoft в США и других странах. JLIP - торговый знак, который принадлежит Виктор Компани оф Джапан, ЛТД.

Технически совершенно. Предельно просто



Sony

KV-29C3R (100 Hz)

Пожалуй, эта модель заметно выделяется среди остальных телевизоров Sony своим дизайном. На этот раз фирма ушла от угловатых форм и создала образец, плавные формы которого достаточно органично сочетаются с «прямым» Тринитроном. Привычный темно-серый цвет на этот раз «разбавлен» серебристой отделкой нижней панели. По краям под изящными сеточками расположены динамики. Но все же телевизор несколько массивен. Пульт, напротив, невелик по размерам, правильной формы, со слегка закругленными краями. Несомненным достоинством пульта является джойстик. Его можно считать основным органом управления, без которого не обходится ни один режим или настройка телевизора. Крайне легкий и удобный в использовании в сочетании с прекрасно организованными меню джойстик позволяет манипулировать телевизором буквально одним пальцем. Ближайшие к нему кнопки

легко определяются на ощупь благодаря своей форме. Но остальные расположились столь ровными рядами и кажутся такими однообразными, что найти среди них нужную можно, только предварительно вызубрив описание, так как однозначно понять, что означают значки про-BONY тив клавиш, весьма затруднительно. Второе достоинство пульта - его универсальность. С его помощью можно управлять видео (причем 3-х видов, см. таблицу) и мультидисковыми проигрывателями Sony. Настройка в автомате занимает совсем немного времени, по оперативности ей ничем не уступает и ручная. Причем можно вводить и номер канала, и его частоту. Меню заслуживают особого внимания. Их организация не нова стоит выбрать строку в основном, как открывается дополнительное меню и т.д. Внимание привлекла возможность рабо-

тать с ним с помощью упомянутого джойстика на пульте. Действительно, всего одним пальцем можно открывать и закрывать меню, производить выбор в нем необходимых режимов, регулировать любой параметр, связанный с изображением, звуком или настройкой. При этом оформление меню заметно отличается от большинства остальных, внешне оно подобно компьютерному пользовательскому интерфейсу, имеет «объемный» вид панелей и графической информации на них. Джойстик не только поворачивается во все стороны, но и нажимается, фиксируя произведенную операцию. Набор функций в телевизоре достаточно солидный. По звуку это регулировка тембра, отключаемая тонкомпенсация, режимы обработки звука и даже раздельная регулировка громкости наушников. По изображению стоит отметить РІР (с выходом звука на наушники), возможность автоматически определять передаваемый формат изображения, динамические режимы обработки изображения, включая шумоподавитель. Но особого внимания заслуживает возможность компенсации внешней освещенности с помощью датчика на передней панели. При этом ав-

томатически устанавливаются нужные яркость и контрастность изображения. Добавьте сюда и возможность компенсации магнитного поля Земли Звук телевизор воспроизводит неплохо. Выходная мощность (см. табл.) достаточно высока, но при уровне громкости (по шкале) около 2/3 от максимальной появляются искажения. Изображение при приеме с эфира воспроизводится вроде бы неплохо, отсутствует специфическое секамовское «факеление», но заметно велик уровень цветового шума, который слегка сглаживается шумоподавителем, но при этом больше падает четкость, чем достигается нужный эффект. Похожая картина в PAL и NTSC при воспроизведении видеозаписи, хотя естественность цветовоспроизведения довольно высока во всех системах. И сведение, и геометрические искажения на «хорошо».

Цена: \$1200

Достоннства: отличная система управления, универсальный пульт Недостатки: мала мощность звука S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

aıwa





МОЖНО ЗАМЕНИТЬ Н AD-S950 +\$30 AD-F850 -\$10





AD-F460 -\$100

Розничные цены на:

▼ AD-S950 \$249

▼ AD-F850 \$169 ▼ AD-S750 \$149

▼ AD-F 460 \$99

▼ Последовательное воспроизведение ▼ Dolby

B/C/HX Pro▼ 20-18000 Hz (металл)

♥ Сигнал/шум 65dB (c Dolby B)

▼ Размер 600 х 310 х270



ИГРА" ТОРГОВАЯ компания " РУССКАЯ



Sony

KV-29F3R

Этот телевизор как раз укладывается в упомянутую ранее «угловатую» концепцию. В нем вы не найдете ни одного плавного изгиба или закругленных форм. Весь он такой же прямой, как установленный в нем «тринитрон». Надо сказать, подобное дизайнерское решение нельзя назвать неудачным. Телевизор в результате приобрел своеобразный технократичный облик, у которого не меньше почитателей, чем у остальных. Если телевизор «разуть», т.е. снять с него акустику (о ней чуть ниже), он сразу станет едва ли не самым миниатюрным (с поправкой на диагональ, конечно). Но ему уготована иная роль, роль ключевого элемента в домашнем театре. Помимо навесных фронтальных динамиков и верхнего съемного сабвуфера, в комплект к телевизору входят тыловые миниатюрные динамики окружающего звука (Surround), а в нем самом установлен еще и центральный динамик. Пульт дистанционного управления точно

такой же, как и у предылушей модели, со всеми его достоинствами и недостатками. Подчеркну еще раз, что он не только очень удобный, но и универсальный — управляет видео трех типов (для чего служит переключатель в передней его части), проигрывателями лазерных дисков (LD) и BONY мультидисковыми плейерами. Автонастройка также мало чем отличается от модели С3, она достаточно быстрая и «умная» — что попало из эфира не хватает. Также хороша и удобна ручная настройка, при которой можно просто ввести номер нужного канала. После «автомата» программы можно рассортировать, присвоить каждой имя из 5 знаков и при необходимости точно подстроить (чего совершенно не понадобилось). Меню (на русском) маркерного типа, сделаны очень толково, их также можно «листать одним пальцем». Но в этой модели они не

исчезают в момент регулировки, загораживая собою всю центральную часть изображения на экране и мешая оценить проводимый процесс. Как уже было сказано, эта модель предназначена для домашнего театра. Подтверждением этому служит тот факт, что в ней установлен процессор Dolby Pro Logic, способный «обслужить» пять звуковых каналов (L + R + center + subwoofer + surround). Помимо процессора есть возможность регулировки тембра, а также режимы имитации различных помещений и площадей. Телевизор может работать в формате 16:9. В нем установлен декодер телетекста (русскоязычный). Есть также и система компенсации внешней засветки экрана с помощью фотодатчика. Внешние видео- и аудиоустройства можно подключить через 2 разъема SCART, AV-входы и выходы, а также вход S-VHS. На передней панели под крышкой есть и разъем для наушников. Звук воспроизводится просто великолепно. И хотя запас его мощности относительно небольшой, а при близкой к максимальной появляются призвуки, связанные с резонансом корпуса и «притороченной» акустики. Лучшего эффекта удалось достичь, сняв ее с корпуса. При проигрывании записи в системе

> Dolby звук правильно раскладывается на каналы и воспроизводится с минимальными шумами. Многих заинтересуют режимы обработки звука, имитирующие большие помещения (клуб, церковь и т.п.). Особенно хорош режим «церковь» - полная иллюзия пространства под куполом в храме (эхо, специфическое ние).Изображение, к сожалению, имеет пониженную цветовую четкость, как при приеме с эфира, так и с видеозаписи. Регулятор четкости помог лишь частично. Отличается от естественного и цветовоспроизведение, причина — в слегка смещенном (в сторону красного) цветовом балансе. Между тем геометрические искажения практически отсутствуют.

Цена: \$1150 Достоинства: отличные звук и система управления Недостатки: отсутствует ручная регулировка цветового баланса S&V-эффект: ★ ★ ★ ★





Если Вы цените свое зрение, запомните: новый телевизор **Thomson Quadra** с кинескопом **Black D.I.V.A** дает Вам такое естественное изображение, что Ваши глаза не испытывают излишнего напряжения и отдыхают. Идеальная яркость. Уникальная система звука. Сверхплоский экран со специальным покрытием **High Gloss**, которое устраняет блики и придает изображению контрастность и четкость. Благодаря системе **Dynamic Focus** ваш глаз различит на экране даже самые мелкие детали.

Quadra Black D.I.V.A - высочайшее качество изображения.

Дистрибьюторы фирмы "ТОМСОН":















Фаворит Европы

"ПАРТИЯ" – тел. /факс 742-0000, магазины: "ВИРТУАЛЬНЫЙ МИР" - тел. 742-5000, "ЭЛЕКТРОННЫЙ МИР" - тел. 742-5000, "ЭЛЕКТРОННЫЙ МИР" - тел. 742-4000, "МАШИНА ВРЕМЕНИ" - тел. 913-5090; "ЛИТ" – тел. 269-2710, факс 269-3110; "РАДИОИМПОРТ" – тел. 938-2733, 938-2734, факс 938-2730; "МИНАЛЕКС" – тел. 456-3710, 456-3720, факс 456-3700, "Се" – тел. 966-1001, факс 966-1011; "РУССКАЯ ИГРА" – тел. 259-9143, 259-9361, факс 259-2742; "МИР" – тел./факс 151-5335. Продукция ТОМСОН, тестируемая в Stereo&Video, любезно предоставляется фирмой "ПАРТИЯ"



Grundig

ST70-255/8 IDTV/LOG (100Hz)

Хотя формы этого телевизора и выглядят несколько сдержанно, ему не откажешь в изящности. Черный корпус удачно сочетается с темным кинескопом, фактически слившись с ним со всех сторон. Не менее органично вписаны в корпус и тонкие металлические сетки боковых динамиков. Несмотря на то, что кинескоп самый выпуклый среди всех, находка дизайнера фирмы очень удачна, и в любом интерьере такому телевизору найдется место. На пульт также стоит обратить внимание. Кнопки на нем объединены в группы в соответствии со своим предназначением - цифровое поле, оперативный «крест», яркость плюс насыщенность и вертикальный ряд кнопок режимов, включая универсальные цветные. Пульт универсальный, с его помощью можно управлять видеомагнитофонами Grundig. Автоматическая настройка на каналы

прошла без заминок, но показалась немного затянутой. После нее на некоторых каналах вручную пришлось переустановить стандарт звука. Ручная настройка проста тем более, что можно просто ввести номер нужного канала. Практически все режимы управляются упомянутым «крестом» синих клавиш. Меню, через которые общаешься с телевизором, маркерного типа, достаточно просты в понимании, этому помогают и рисунки-подсказки. Текст в меню может быть на 11 языках, но русский среди них отсутствует. Очень солиден функциональный набор. Есть PIP, возможность работы в формате 16:9 (с автоматическим определением формата), «замок от детей», регулировка тембра, а также готовые режимы регулировок звука. По изображению регулировка четкости, подавитель шумов на изображении и такой необходимый

(при качестве российских передач) плавный регулятор цветового баланса. Есть Noise-таймер, отключающий питание по окончании передачи, а также Off-таймер. Для подключения внешних устройств установлены 2 разъема SCART, а на передней панели AV-входы и разъем для подключения наушников. Телевизор допускает подачу сигнала S-VHS через один из разъемов SCART. Многие режимы хорошо автоматизированы. Например, при подаче видеосигналов на один из AV-входов телевизор автоматически переключается на него и воспроизводит этот сигнал. Телетекст очень устойчиво работает при неважном входном сигнале, но он не русифицирован. Его память составляет 3 страницы. Телевизор при включении прогревается почти быстрее всех, время прогрева составляет всего 8 секунд, а картинка появляется сразу с нормальной яркостью. Диапазон напряжения сети достаточно широк (см. таблицу), чтобы телевизор не реагировал не только на снижение, но и на превышение его сверх нормы. Качество звука хорошее, очень неплохо воспроизводятся и нижние, и верхние частоты звукового диапазона. Но был бы запас мощности повыше, и от-

сутствовали призвуки (результат резонанса корпуса) при максимальной мощности... Качество изображения хорошо в SECAM тем, что нет специфического «факеления», а естественность цвета очень высока, но на изображении присутствует заметный цветовой шум и видны остатки поднесущих, особенно на неподвижной картинке. Шумоподавитель заметно сглаживает шум, но при этом на картинке появляется тонкая «вуаль» — эффект, присущий большинству цифровых телевизоров. В PAL и NTSC (с видеовхода) картинка отличная, шумов минимум, очень высока естественность цветопередачи. То, что заметно выделяет эту модель среди остальных в тесте, так это возможность регулировки задержки цветностного сигнала относительно яркостного. И хотя это требуется редко, сама возможность очень ценна, уж на этом те-

Цена: \$1200

Достоинства: отлично подобранный

не побежит рядом с футболистом.

левизоре, к примеру, майка никогда

набор функций

Недостатки: нет отдельного

аудиовыхода

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆



SugeoОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

Служба информации: 921-0353, 921-8008 Оптовый отдел: 207-8559, 207-8554

СЕТЬ МАГАЗИНОВ М.ВИДЕО

м. «Китай-город»
м. «Автозаводская»ул. Автозаводская, 11275-26-73
м. «Кузнецкий мост»Столешников пер.,13/15923-91-59
м. «Третьяковская»
м. «Театральная» (цум 5 эт.)ул. Петровка, 2
м. «Пл. Революции»



Nokia

CTV 7497 (100Hz)

Прямая связь между известной чайкой Nokia, принятой фирмой в качестве логотипа, и ее моделями, честно говоря, не улавливается, но то, что в оригинальности ее моделям не откажешь, это точно. И этот телевизор не исключение. Мало того, что сам корпус выглядит компактным, его оформление очень впечатляет, помимо пластмассы в качестве материалов отделки используется и ткань, прикрывающая динамики по обе стороны кинескопа. Пульт не назовешь маленьким, но благодаря утолщению в нижней части он размещается в руке очень удобно, и практически все кнопки доступны управлению одним большим пальцем. Им же удобно сдвигать вниз крышечку, под которой находятся кнопки вызова основного меню, таймера и т.п. Кнопки грамотно струппированы, с четкими надписями, ярких цветов и великолепно различаются на ощупь. При первом включении повляется меню с предложением выбрать один из 11 языков (к сожалению, русского нет). Отложилось в памяти само меню. Оно не только самое устойчивое при настройке, но и выглялит как интерфейс Windows или даже те меню, которые использованы в современных игровых приставках. Объемность рисунка, четкое цветовое оформление, плав-NOKIA ное появление и сворачивание, рисунки-подсказки необходимых клавиш, есть даже большой рисунок (на весь экран) со схемой подсоединений внешних устройств, все манипуляции производятся с пульта «крестом» кнопок-стрелок с подтверждением ОК. Пульт из разряда универсальных (см. табл.) совместим с видео- и спутниковыми тюнерами (только финских марок). Автонастройка прошла четко, без потерь станций и ошибок. С помощью сортировки станции легко расставить по местам, а попутно и присвоить 8-значные

названия. При ручной поиск односторонний, но возможен ввод как частоты, так и номера канала. Есть и режим Demo, очень наглядный и понятный. Функциональный набор не просто приличный, в нем есть все необходимое. Исключение составляет PIP, при попытке вызвать который появляется надпись на экране, предупреждающая о его отсутствии (в то время, как остальные стыдливо молчат). По звуку — набор готовых звуковых картин, 2-полосная регулировка тембра. По изображению - ручная многоступенчатая регулировка баланса белого (горячо/холодно), набор предустановок, режим 16:9. Телетекст очень устойчив даже при ослабленном приеме (но не русифицирован). Его память составляет 4 страницы на каждый из первых 60 каналов. Перебор настроенных программ по кольцу автоматически пропускает те, где нет сигнала, включая AV-входы, а если вещание закончилось, уже через две-три минуты телевизор выключается. Звук телевизор воспроизводит великолепно. Встроенный сабвуфер отлично справляется с басами, при желании его можно просто отключить (через меню), боковые же динамики прекрасно выполня-

ют возложенную на них задачу, звук чистый, при максимальной мощности никакого призвука, а запас мощности таков, что озвучит даже большое помещение метров этак на 60 но все-таки можно было бы желать мощность и повыше (прецедент в тесте есть). Изображение телевизора до того, как прошло экспертную оценку, успешно выдержало критику работников редакции. Все отметили его естественность, а когда не хватало слов, просто называли его приятней всех. Но если конкретнее, в SECAM нет помех на цветовых переходах, отсутствует цветовой шум, но цветовая четкость несколько снижена из-за чуть заметного сдвига сигнала цветности относительно сигнала яркости. Также и в PAL и NTSC. Работа шумоподавителя очень эффективна, но не следует им увлекаться - шум ослабляется, но появляется упоминавшаяся ранее «вуаль». Регулятор четкости очень эффективен, им можно заставить заблестеть даже сухие глаза киногероев.

Цена: \$1350

Достоинства: отличные изображение

Недостатки: нет PIP **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ★



Thomson

72DF89L (100 Hz)

Внешне телевизор смотрится приятно, ни одного лишнего штриха в оформлении, приятных тонов серый корпус и аккуратные сеточки динамиков. Благодаря им он должен бы выглядеть широким и хотя это на деле так, динамики нисколько не утяжеляют внешний вид, не делают его громоздким. Телевизор просто изящен. Пульт дистанционного управления миниатюрен и удобно размещается в руке. Его малые размеры дают возможность нажимать на кнопки всего одним большим пальцем. Сами кнопки за исключением четырех узеньких кнопок-полосок достаточно крупные, особенно клавиша регулировки громкости (она же перемещает курсор в меню по горизонтали). Объединение кнопок в группы не очень удачное, достаточно тяжело определить и их назначение, и не только на ощупь. Цвета четырех кнопок имеют мало общего с общепринятыми: вместо красного бледно-розовый, зеленый — слишком

темен, желтый имеет грязный оттенок, синий практически сливается с корпусом. Малопонятны и обозначения, нанесенные на клавищи Запустить автоматическую настройку не составило особого труда, но за время, которое на это было потрачено, удалось не только попить чайку, но и... Ручная плавная настройка такая же медленная, но зато есть прямой ввод номера канала. Все управление сконцентрировано в меню (возможны 7 языков, но русский отсутствует). Меню маркерного типа, с многочисленными разветвлениями, пробираться по которым неудобно — если горизонталь контролируется клавишей громкости, то для того, чтобы понять, как перемещаться по вертикали, стоит основательно проштудировать инструкцию (не на русском). Не очевиден и способ перехода на программу с двузначным номером. Но ценно

то, что при регулировке параметров меню становится прозрачным, не мешая оценивать результат. Функциональный набор телевизора довольно интересен. При переключении настроенных программ по кольцу автоматически пропускаются отсутствующие станции и не задействованные AV-входы. В телевизоре есть PIP, но тюнер только один. Звук из окна PIP можно вывести на наушники и отдельно регулировать его громкость. Можно отметить двухполосный регулятор тембра, систему псевдостереоэффекта при воспроизведении монозвука (при стереосигнале эта система расширяет зону стереоэффекта). Из систем обработки изображения есть только цифровой подавитель шума, а также набор режимов под общим названием Zoom — изображение можно увеличить слегка или сильно, сместить его вверх или вниз, чтобы прочитать субтитры. Периферийный набор, пожалуй, самый насыщенный: помимо AV-входов/выходов и разъема S-VHS есть 2 разъема SCART, разъем для наушников и, самое интересное, выходы для подключения внешней акустики — двух фронтальных и двух Surround-динамиков. Телетекст также есть, его память со-

ставляет 6 страниц. Работает очень устойчиво, но, к сожалению, не русифицирован. В отличие от остальных телевизоров в тесте в этом есть возможность в заранее выставленти время вывести на экран нужную страницу телетекста (что-то вроде «о курсе всегда в курсе»). Качество звука очень высокое. Даже при «задранных» тембрах звук при максимальной мощности не искажался, отсутствовали посторонние призвуки, а сам он был чистым и приятным. Изображение воспроизводится устойчиво не только с эфира, но и со всех видеоисточников. При приеме с эфира SECAMвоспроизводится сигнал очень хорошо, отсутствуют специфические искажения и цветовой шум, заметны только остатки поднесущих (черная сеточка по краю цветных деталей). Естественность цветопередачи очень высока. Также хороши программы и в PAL, и NTSC.

Цена: \$1380

Достоинства: отличное изображение **Недостатки:** неудобное управление S&V-эффект: $\star\star\star\star$



Thomson

29MH50N (100 Hz)

Этот телевизор относится к серии Quadra Line, соответственно ей и выглядит. Достаточно строгие формы, подчеркнутые черным цветом корпуса смотрятся неплохо, но, пожалуй, чуть-чуть мрачновато. Лишь выступающие короба динамиков по бокам, похожие на оттопыренные ушки, привносят в его облик разнообразие. Пульт точно такой же, как у предыдущего «Томсона» в этом тесте. Чтобы не повторяться относительно его достоинств и недостатков, замечу, что будь кнопки на нем оформлены и сгруппированы иначе, усилия нажатия на них более четкими, а надписи и рисунки более понятными, помимо удобства держать его в руке (что есть, то есть) большее удовольствие доставлял бы и процесс работы с ним. Но при этом не стоит забывать, что в конце концов не пультом единым... Все описанное подчеркивает особенности оформления телевизора. Во многом он как две капли воды похож на предыдущий Thomson, за редким исключением. Как выяснилось, шасси у телевизоров одинаковые, одинаковый и кинескоп. Тем не менее отличия стали проявляться с автонастройки. Этот процесс был запущен на обоих телевизорах одновременно, благо система управления одна и та же, и оба реагируют на команды с одного пульта совершенно одинаково. Итак, автонастройка. Длится так же долго, но результат оказался интересным. Казалось, запомнится одно и то же, но этот по дороге где-то потерял две программы, зато прихватил какой-то эфирный мусор. Конечно, ручной настройкой дело поправить удалось, но было бы гораздо быстрее вводить номер канала. Меню также ничем не отличается от рассмотренного ранее, такое же мудреное. Поработав с ним, понимаешь, что основной его недостаток невысокая оперативность. Чтобы вклю-

чить какой-либо режим, приходится выполнить иногда целый ряд действий, прежде, чем до него доберешься. К тому же нет очевидности последующих действий, а каждый раз браться за книжку... Пожалуй, выходом могли бы быть дополнительные кнопки на пульте, но тогда прощай его миниатюрность. Телетекст устойчив, память на 6 страниц, но опять же не русифицирован. PIP в этом телевизоре отсутствует. Но есть возможность раздельной регулировки громкости наушников. Периферийный набор разъемов уже описывался, но стоит еще раз подчеркнуть наличие разъемов для внешней акустики, и хотя в телевизоре нет процессора Dolby Pro Logic, эффект объемного звучания создается вполне. Для регулировки тембральной окраски звука есть двухполосный регулятор тембра, а также система искусственного расширения стереобазы и псевдостереозвучания при монопередаче. По изображению есть все обычные регулировки, но и здесь не помешал бы регулятор четкости. Есть подавитель шума на изображении (включается через меню), причем он включается с небольшой задержкой после переключения программм, как бы оценивая необ-

ходимость своего присутствия. Качество изображения очень неплохое в SECAM, нет «факелов», цветовая четкость высокая, высока и естественность, но уровень цветового шума (а в ряде случаев и муар) в этом телевизоре чуть выше, и хотя включение шумоподавителя позволяет его снизить, на изображении становится заметной «вуаль» и появляется некоторая ленивость в движении. Так же и в PAL, и в NTSC, но уровень шума заметно меньше. Звук воспроизводится хорошо, но эффективность системы обработки (псевдо, стереобаза) ниже, чем у предыдущего «Томсона», вероятно, нет внутренней акустической развязки между динамиками. Стали заметны и искажения при уровне громкости 2/3 от максимальной (по шкале), связанные с резонансом корпуса.

Цена: \$1350
Достоинства: возможность подключения внешней акустики Недостатки: неудобное управление, мал набор функций \$&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

	Philips 29PT 8303	AV-D290 PRO	Samsung CS-723 APTR	Panasonic TX29GF 95T	KV-29 C3R	Sony KV-29 F3R	Grundig ST70- 255/8	Nokia CTV 7497	72DF 89L	Thomson 29MH 50N
	_		_			7700	_			
PAL/SECAM/NTSC	+/+/+	+/+/+	+/+/+	+/+/video	+/+/video	+/+/video	+/+/video	+/+/video	+/+/video	+/+/video
Автонастройка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Прямой ввод частоты/№ канала	+/+	-/-	+/+	-/+	+/+	-/+	-/+	+/+	-/+	-/+
Гочная подстройка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Нисло программ	100	100	100	125	100	100	99	99	100	100
Сол-во знаков в назв. программ	5	-	-	-	5	5	4	8	6	6
Сортировка программ	+	-	+	•	+	+	+	+	+	+
Вав. установки изображения	+	+	-	+	+	+	+	+	-	-
стеств. изобр. с эфира	OTA.	удовл.	хор.	OTA.	OTA.	хор.	OTA.	OTA.	OTA.	OTA.
стеств. изобр. с в/записи	OTA.	удовл.	удова.	OTA.	OTA.	хор.	OTA.	OTA.	OTA.	OTA.
Нувствительн. SECAM, дБ	-60	-50	-60	-60	-60	-60	-55	-55	-60	-60
Нувствительн. PAL, дБ	-70	-55	-70	-70	-70	-65	-70	-65	-65	-65
еометрия	OTA.	OTA.	хор.	хор.	хор.	OTA.	удовл.	хор.	хор.	хор.
Сведение	OTA.	хор.	OTA.	удовл.	хор.	удовл.	OTA.	хор.	хор.	удова.
Четкость изобр., ТВ линий	>500	>400	>500	>400	>450	>450	>450	>500	>450	>450
Качество звука	удовл.	OTA.	хор.	OTA.	хор.	OTA.	хор.	OTA.	OTA.	удова.
егулировка тембра звука	+	+	+	+	+	*	+	+	+	+
Гонкомпенсация	+	-	-	*	+	+		•	-	-
Обработка звука	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
Вав. установки звука	+	•	+	+	-	+	+	+	-	-
ег. громкости наушников	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+
Выходная мощность звука, Вт	2x	2×20+ 60(нч)	2x	2x10+ 13+7*	2x15 2x15	2x10+2x5+ 2.5+10**	2x10	2×12+14	2x	2x
00-герцовая технология	+	-	-	-	+	-	+	+	+	+
Процессор Dolby Pro Logic		-	-	-	-	+	-	-	-	•
Два тюнера	-	+	+	+	-	-	-	•	-	-
PIP	-	+	+	+	+		+	~	+	-
Ввук РІР на наушники		+	-	-	+	-	-	-	+	-
Автовыбор систем цветн.	+	AV-вход	+	+	+	+	+	+	+	+
Формат 16:9/автоформат Zoom	+/+	-	+/-	-	+/+	+/-	+/+	+/SCART +	+/-	+/-
Подавление шума на изображении Компенсация внешней	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
освещенности Динамическая обработка	-	+	-	-	+	+		•	-	
зображения	+		+	+	+	-				
Динамическая обработка звука	+	+	_	+	_					
учная регулировка										
цветового баланса	+	NTSC	NTSC	+	NTSC	NTSC	+	+	NTSC	NTSC
Компенсация влияния магнитного поля Земли			+		+	+				
учное вкл. размагничивания		+	-	-	-	-		-	-	-
Сабвуфер		+	-	+		+		+	_	
Время прогрева, сек	11	8	7	9	12	9	8	11	12	12
/правление с пульта										
/CR/LD/DVD/MDP, марок	Philips /-/-/-	JVC /-/-/-	-/-/-	14/7/1/- +otok	Sony /-/-/Sony****	Sony /-/-/Sony*****	Grundig	7/-/-/ 10******	-/-/-	-/-/-
Гелетекст/память, страниц	+/4	+/4	+/4	+/4	+/6	+/4	+/3	+/4	+/6	+/6
Ченю	маркер	маркер	маркер	маркер	маркер	маркер	маркер	маркер/цвет	маркер	маркер
усский язык меню/телетекст Оп-таймер/время	+/+	-/-	+/+	+/+	+/+	+/+	-/-	-/-	-/- 24 ч.	-/- 24 ч.
lleep (Off)-таймер, время/шаг Noise-таймер (Auto-Off)	3ч./1мин. +	2ч./10мин. +	2ч./15мин. +	1.5ч./30мин. +	1,5ч./10мин.	4ч./30мин.	44./14. +	-	4ч./15мин. +	4ч./15мин +
Замок» (Parental Lock)	+				+	+	+	+	+	+
Blue (Black) Screen	+	+	+	+	+	+	+			
Режим Demo	+	·	+	+	The state of the s			+		
Рронтальные AV-входы	сбоку	+	сбоку	+	+	+	+	+	+	+
•			1 1	•	2	2	2	2	2	2
Разъемы SCART, кол-во	2			•	+		+	+	+	+
RGB-BXOA	+		+			+			+	† +
i-VHS-BXOA, Mini-DIN	+	+	+	+	+	+	SCART	+		,
Выход Audio, RCA	+	+	+	+	+	+		+	+	+
выход на акустику	-	-	-	-	•	+	•	•	+	
азъем для наушников	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+ Easy Link 120	+ - 330	+	+ - 190	+ - 127	+ - 194	+ Megalogic 100	Show View	+ - 144	+ - 137

^{* —} LR+Subwoofer+Centre, ** — R+Surround+Centre+Subwoofer, *** — VCR/LD/DVD (Panasonic), **** — Beta/8 mm/VHS, **** — Sattuner (Finland)



Ну, что же, тест закончен, пора делать выводы. В начале, если помните, говорилось о потенциале, заложенном в 29-дюймовом телевизоре. Так вот, возвращаясь к сказанному, попробуем просто констатировать факты. Во-первых, 29-дюймовики показывают в большинстве своем заметно лучше, чем телевизоры с меньшей диагональю, т.е. действительно — чем больше, тем лучше (другое дело, что они различаются между собой). Во-вторых, звук они воспроизводят также лучше, энергетический потенциал позволил использовать более мощные усилители и акустику. В-третьих, более-менее устоялся функциональный набор, уже можно заранее и точно сказать, что должен иметь и уметь такой телевизор. Попробуем расставить приоритеты, предполагая возможные затруднения при выборе телевизора.

Прием в SECAM. Как видите, именно цифровые телевизоры доказали свою лояльность к SECAM лучше (не в последнюю очередь благодаря отличным цифровым системам шумопонижения). По естественности цветопередачи отлично показалисебя Nokia, Philips, Thomson 79DF89L, Grundig, Panasonic и Sony C3. Другое дело, что достаточную четкость обеспечили только первые три телевизора.

Воспроизведение в РАL и NTSC. Здесь количество отличников возросло. Причина, наверное, кроется в давно известной любви к этим системам фирм Thomson, той же Philips и Grundig. Не уступили и Panasonic c Sony (C3). Но проблемы с четкостью изображения опять у тех же.

Звук. Конечно, лидер — Sony с «пролоджиком», но Panasonic с волшебным сабвуфером, победитель Nokia, басистый JVC и симпатичный Thomson 79DF тоже хороши.

Оригинальность в оформлении. Безусловно, JVC претендует на самый оригинальный внешний вид, тем более, что может поворачиваться вслед прихоти владельца. Sony F3 с навесной акустикой выглядит не менее импозантно, Thomson 79DF изящен, а Philips спокоен и незаметен (очень редкое достоинство).

Простота в управлении. Здесь в явных лидерах те, кто управляется буквально одним пальцем, и чья организация системы управления понятна и доступна настолько, что не требует постоянных консультаций с описанием. Это прежде всего Nokia, хотя меню Sony и ее джойстик ох как удачны.

Приспособленность к российскому рынку. По-русски (меню и телетекст) способны разговаривать только Philips, Samsung, Panasonic и обе «соньки».

Ну, и наконец самое время подумать о том, что упомянутый выше потенциал 29-дюймовика определяется не только естественностью и четкостью изображения, запасом звуковой мощности или набором функций. Нельзя забывать о самом классе телевизоров, предполагающем получить определенный уровень комфортности. Понятно, что смотреть большой экран комфортнее, чем меньший, но не стоит сбрасывать со счетов и психологическое влияние того, что связано с большим телевизором. Это и цена (на такой денег не выбросишь, это весьма ощутимая статья расхода), это и место, которое булет выделено под телевизор в Вашем доме. А при выборе места желательно учитывать не только свободу просмотра, но и акустическое «сопровождение» - в мебель его не поставишь хотя бы по той причине, что чуть добавив громкость (а басят они все что надо), услышишь голос даже самой маленькой рюмки, которыми так богаты порой полки в наших стенках (шутка, конечно, но в каждой шутке, как известно...).

Дальше — больше. Выбор такого телевизора, как правило, либо начинает полосу затрат на домашний электронный обустрой, либо венчает этот процесс. И то, и другое требует действительно серьезного подхода к выбору телевизора. Если телевизор — первый представитель такого класса аппаратуры в доме, стоит

подумать о проблемах со стыковкой приобретаемой позже техники. За примером далеко ходить не надо. Nokia, признанный Победителем теста, имеет пульт, способный управлять даже спутниковыми тюнерами, но... только финских марок (в смысле моделей), а значит, при желании объять все одним махом Ваш выбор несколько сужается — тюнеры Nokia, Luxor и иже с ними (хотя универсальное управление — вовсе не самоцель для многих, тем более, что гораздо важнее наличие SCART для подключения цифровых тюнеров). Так же и с видео. Если же телевизор завершает вашу «коллекцию», есть смысл заранее подумать, как состыковать его с тем, что уже есть. Думаю, немалую помощь вам окажет таблица технических характеристик. Здесь лишь один телевизор «выпадает» из общей связки, благодаря своим театральным способностям. Это Sony KV-29F3, оснащенный процессором Dolby Pro Logic и дополнительной акустикой. Он автоматически ограничивает число дополнительных компонентов для домашнего театра, и Вам останется приобрести лишь источник видеопрограмм с Ні-Гі-звуком.

Коротко пройдясь по моделям в тесте, можно сказать, что Победитель теста цифровой телевизор Nokia вышел вперед не по совокупности оптимальных характеристик, тем более, что его цена не самая малая, он честно заработал свое звание качеством изображения, звука и набором возможностей. Доказать, что цифра не панацея от всех бед, сумел аналоговый телевизор Sony KV-29F3, получивший Приз симпатий за то, что более всех остальных приспособлен для домашнего театра, приобретя при этом не только особенное качество звука, но и сумев не ударить в грязь лицом (то бишь «тринитроном») в качестве изображения.

Похоже, что все проблемы, связанные с выбором модели, решены, осталась одна единственная — на чем остановиться? Но тест лишь открывает двери, а в какую войти, решать Вам, читатель.

	Изображение	Звук	Исполнение	Функции	Управление	Цена, \$	S&V-эффект
Philips 29PT8303	****	****	****	****	****	1300	****
JVC AV-D290PRO	****	****	****	****	****	1370	****
Samsung CS-723APTR	****	****	****	****	****	1220	****
Panasonic TX29GF95T	****	****	****	****	****	1400	****
Sony KV-29C3R	****	****	****	****	****	1200	****
Sony KV-29F3R	****	****	****	****	****	1150	****
Grundig ST70-255/8 IDTV/LOG	****	****	****	****	****	1200	****
Nokia CTV 7497/100Hz	****	****	****	****	****	1350	****
Thomson 72DF89L	****	****	****	****	****	1380	****
Thomson 29MH50N	****	****	****	****	****	1350	****

Панасоник, Япония.

Настоящее Качество!

Panasonic

Сделайте свой выбор в пользу необычаки

Panasonie. У Вас никопда и



- Разъем кадра цифрового из
- ◆ x100 цифровое увеличе
 ◆ Цветной супер видония

Разница начинается с базовых суперхарактеристик Panasonic.



Go Digital расширяет Ваши творческие возможности. Каждый кадр, сделанный Вами, просто ошеломителен.

Ошеломпяющие четкое цифровое изображение и звучание, превышающие качество S-VHS благодаря 680 000-пиксельной ССD-матрице и ИКМ аудио



Go Digital обеспечивает превосходную мобильность для всех случаев. Вы просто не поверите, какой компактной может быть элитная камера!

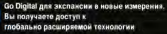
Оригинальный механизм Panasonic сборки высокой плотности внутри держателя из сплава магния и прочного, легкого корпуса ка



омпактных цифровых видеокамер ылю такой силы в руках!







Терминал DV IN/OUT позволяет копирование с цифрового видео на, цифровое видео практически абсолютно без ухудшения изображения. А выход на цифровой стоп-карл (RS232C) двет возможность легко





Алексей ГРУДИНИН

В хай-фай

на новенького

чего составить комплекс начинающему аудиостроительство в наши дни? Задумываясь о своей первой домашней аудиосистеме за приемлемую цену, вы, конечно, хотите получить постоянный доступ к высококачественной музыкальной программе. Подбор блоков может стать большой проблемой, если, конечно, вы не ярый приверженец какоголибо конкретного бренда и различие блоков, например, по ширине на пять миллиметров будет вас постоянно беспокоить. Поскольку мы говорим о системе с громким озвучиванием пространства, то, в отличие от персональной аппаратуры, усилитель и акустика — это обязательные блоки, без которых ничего не получится. Но набор источников — это ваш выбор.

Теоретически сейчас можно собрать систему, в которой есть пять источников. От современнейшего МD-рекордера до архаичного проигрывателя виниловых LP. Однако в нашем случае эти источники не представляют интереса. Первый — по причине относительно высокой (по крайней мере на сегодня) цены как самого устройства, так

и чистых мини-дисков. А второй - в силу определенного дефицита самих виниловых дисков. Мы ведь, как договорились, обсуждаем систему начинающего аудиофила и скорее всего у него нет коллекции винила. Еще один носитель, очень популярный в персональном варианте, магнитофонную кассету мы также оставим в стороне. Тут причина кроется в том, что кассет с хорошей записью вы не купите, а если будете записывать их сами, то все равно сначала потребуется другой источник. Так что остались СD-проигрыватель и, конечно, тюнер, благо количество городов, в которых ведется стереофоническое вещание, непрерывно растет. (На начало осени такая популярная радиостанция, как «Europa+» вела передачи в 79 городах России.) Итак, сегодня мы предлагаем вам комплект блоков стандартной ширины, состоящий из усилителя с малогабаритной акустикой, CDпроигрывателя и тюнера.

Усилитель для нашего комплекса мы возьмем у фирмы Marantz. PM 47 приглянулся нам уже давно за разумный дизайн и обширные (для своей цены) функциональные возможности, которые позволят вам при желании в дальнейшем совершенствовать свою домашнюю аудиосистему. Тут и отключаемые регулировки тембра, и селектор записи, и даже (на всякий случай) вход РНОПО. И по техническим характеристикам аппарат достаточно совершенный. Усилитель при умеренной стоимости имеет мощность, достаточную для озвучивания стандартной жилой комнаты и по этому параметру, согласитесь, основному, вполне способен удовлетворить подавляющее количество потенциальных покупателей. Эффективные регулировки тембра — тоже плюс этому аппарату.

Что выбрать для системы из акустики? Тут нам хотелось бы предложить что-то относительно малогабаритное, достаточно современное и с некой технической изюминкой. Отвечающей этим требованиям нам представляется самая

маленькая акустика английской фирмы КЕГ из относительно новой серии О. Несмотря на свои небольшие габариты (202х305х245) О15 выглядит очень добротно. А ее вес (более 5 кг) дает понять, что вы имеете дело с солидной продукцией фирмы, знающей толк в правильном построении акустики. Изюминкой же в этой системе является коаксиальная двухполосная головка, уменьшенная версия знаменитого громкоговорителя 3838 другой английской фирмы Таппоу. Интересующихся читателей мы отсылаем к нашему апрельскому тесту, где подробно описаны все достоинства Q15 и в котором она не стала победителем, на мой взгляд, только из-за относительно высокой цены. Здесь повторим только, что средняя неравномерность АЧХ составляет всего ±3 дБ в полосе от 47 Гц до 20 кГц. Отличный ре-

относительно высокой средней чувствительностью (91 дБ). Качество звучания этой парочки оставляет очень приятное впечатление. Басы достаточно

мощны, с хорошей динамикой и, как мы уже писали ранее, полнокровны. Середина и высокие уверенно чисты, без застревающей в ушах звуковой мешанины и навязчивой произительности

Вернемся теперь к источникам. Сначала мы предполагали включить в состав комплекса недорогой обычный CDпроигрыватель. Комплекс приобретается не на один день, и желательно иметь аппарат, достаточно хорошо звучащий не только на момент покупки. Прогресс в создании аппаратов в ценовой категории до \$200 в последнее время значителен, и нам представля-



при проигрывании одного CD можно было заменять максимальное число других. И такой проигрыватель нашелся! Пятидисковый чейнджер Кепwood DP-R4090 позволяет заменять все оставшиеся четыре диска при воспроизведении пятого. А полнофункциональный пульт ДУ дает вам возможность оперативно управлять проигрывателем в случае необходимости, не поднимаясь из кресла.

Теперь о втором источнике - тюнере. Если для многих столичных жителей избалованных обилием радиостанций, вполне подойдет аппарат только с верхним «западным» УКВ, то для бескрайних российских просторов все же лучше выбрать модель с широким диапазоном. И тут выясняется, что реально на российском рынке тюнеров выбора именно по этому параметру практически нет. И мы предлагаем включить в состав вашего комплекса самый простой тюнер Technics ST-GT350, единственный из моделей фирмы с расширенным УКВ. О больших возможностях и неординарных функциях этого тюнера мы уже писали в июньском номере. Высокая чувствительность, относительно малые искажения и низкий уровень шумов отличная рекомендация ST-GT350. A

такая необычная возможность, как цифровой измеритель уровня сигнала, позволит вам максимально точно настроиться на радиостанцию.

Включив в состав комплекса два источника программ, вы имеете возможность выбрать программу по своему вкусу на СD-чейнджере всегда. Ну, а тюнер дает вам полную свободу почти всегда. при условии, что среди радиостанций существует одна или несколько с интересуюшей вас программой.

Итак, что же имеем в результате? Комплекс получился приятный во всех отношениях: и звучание отменное с хорошей передачей нюансов и детальное, а уж выглядит наша сборная команда и стильно, и солидно. Некоторое неудобство может вызывать отсутствие дистанционного управления усилителем и тюнером. Тут, с одной стороны, можно заметить, что радиопрограмму слушают, как правило, одну самую любимую. Подойти же к усилителю и покрутить ручку громкости РМ 47 или сменить настройку ST-GT350 ну что вы, право, не лишайте себя такого удовольствия!

Цена: \$170 чейнджер, \$170 тюнер, \$250 усилитель, \$380 акустика



зультат для таких габаритов. А если учесть, что в реальных записях частоты ниже 60 Гц большая релкость, то эти 47 Гц и в абсолютном смысле выше всяких похвал. Коаксиальное расположение головок и небольшие габариты позволяют с легкостью устанавливать Q15 на любую полку вертикально и горизонтально или на подставки. Работа акустики с РМ 47 оставила приятное впечатление. Выходная монцность 45 или 65 Вт (на нагрузке 8 и 4 Ом соответственно) позволяет усилителю успешно и эффективно контролировать работу Q15, что в немалой степени определяется

ется разорительным сейчас останавливаться на более дорогих аппаратах. Тем более, что при появлении и неизбежным за этим удешевлении DVD-проигрывателей дни дорогих CD-проигрывателей будуг сочтены. Однако подумав, мы решили, что CD-чейнджер за эти деньги будет значительно интереснее. Интереснее в том смысле, что начинающий пользователь, приобретя себе для начала несколько дисков, может сразу пять или шесть поставит в проигрыватель. А дальше простой комбинацией программы выберет со всех наиболее любимые и вперед! Конечно, желательно, чтобы



KENWOOD



Аудио/видеоресивер с системой TRAITR и Dolby Digital 5.1,

расширенный диапазон УКВ+FМ.

- Звуковоспроизведение Home Theatre Dolbi Digital Surround Sound осуществляется 5/6 каналами

Высокая мощность выходного сигнала RMS 150 Вт x 2 (пр./л.)+150 Вт(ц) +75 Вт x 2(Surr.)



KR-V888DW

Аудио/видеоресивер с системой

TRAITR и Dolby Digital 5.1,
расширенный диапазон УКВ+FM.

— Звуковоспроизведение Home
Theatre Dolbi Digital Surround Sound осуществляется 5/6 каналами

 Высокая мощность выходного сигнала RMS 120 Вт x 2 (пр./л.)+120 Вт(ц) +60 Bt x 2(Surr.)



KR-V8090W

Аудио/видеоресивер с системой TRAITR и Dolby Pro Logic,

расширенный диапазон УКВ+FM.

 Высокая мощность выходного сигнала RMS 110 Вт x 2 (пр./л.) +110 BT(u) +55 BT x 2(Surr.)



KR-V9090W

Аудио/видеоресивер с системой TRAITR, расширенный диапазон УКВ+FM.

 Высокая мощность выходного сигнала RMS 120 Вт x 2 (пр./л.)+120 Вт(ц) +60 Вт x 2(Surr.) - 5.1-канальный аналоговый вход.



Dolby является торговой маркой корпорации "Dolby Laboratories Licencing Corp". Корпорация "Kenwood" придерживается стратегии постоянного усовершенствования разрабатываемой продукции. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.





XD-700W

Компактная система Ні-**Fi с трехмерным** звучанием (система SRS), стереоприем в расширенном диапазоне: УКВ+FМ.

Высокая выходная мощность RMS 100 Вт x 2.

 Возможность подключения двух дополнительных задних динамиков (SURROUND SOUND).

 Двухкассетная дека, DOLBY B-NR, CDпроигрыватель (3 диска), RDS-тюнер на 40 станций, дистанционное управление.



XD-500W

Компактная система Ні-

стереоприем в расширенном циапазоне: УКВ+FM.

Остальные характеристики аналогичны модели XD-700W, кроме: - выходная мощность RMS 70 Вт х 2.



XD-8500W

Компактная Ні-Fi система с трехмерным звучанием (система SRS), стереоприем в расширенном диапазоне: УКВ+FM.

- Высокая выходная мощность RMS 80 Br x 2. Двухкассетная дека, DOLBY B-NR, CDпроигрыватель (6 дисков), RDS-тюнер на 40 станций, дистанционное управление.



XD-6000W

Компактная Ні-Fi система с трехмерным звучанием (система SRS), стереоприем в расширенном диапазоне: УКВ+FM.

Остальные характеристики аналогичны модели ХО-8500W, кроме: - CDпроигрыватель (1 диск).

НАШИ ДИЛЕРЫ:

АЛЬВИС + AHHEKC АСТРА ЛТД БАЛТИНЦЕНТР БАРНСЛИ ИСТЕЙТС ЛТД БОНАНЗА ДАТАРТ РОССИЯ ДАТАРТ УКРАИНА ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС КРАСНАЯ ГОРА **ЭЛЕКТРОНИКС** ДТД АММ

(095) 232-6966 (095) 150-9335 (44) 517-0885 (0112) 43-6764 (095) 257-7645, 257-9132 (095) 283-8990, 283-3525 (095) 150-0607, 153-8401 (095) 955-1433, 955-1531 (44) 241-7110, 241-7113 (095) 916-0010

(095) 200-2107/3874, 976-3033 (812) 325-3066

ПАРТИЯ РАМПО РУССКАЯ ИГРА САНС СИА CB син-саунд СТАР ДРИМЗ ТД ХОЛДИНГ-ЦЕНТР Ф-ТАЙМ ФОКС-ИНТЕРНЕШНЛ ЭЛЕФАНТ ЯН & КО. ЭЛЕКТРОНИКС ЯН & ЭЭСТИ ОУ

(095) 742-0545, 315-2883/3761/9785 (172) 22-3533 095) 256-3277, 259-3961 (0132) 731-2077 (095) 966-0101, 163-5267, 929-8563 (3432) 42-3270, 23-8192 (095) 213-0306 (095) 201-0622, 958-2591, 367-1888 (095) 256-7366, 256-8530 (095) 174-7602/04 (44) 224-7355 (370) 274-8695 (0132) 731-2077

370) 226-8595 (372) 625-9707







MDS-JA50ES Лучший аудио-рекордер 1997/98 года





CDP-XA50ES

Лучший проигрыватель компакт дисков 1997/98 года

Sony была одной из основных компаний. создававших мир цифрового аудио и видео. В самом начале цифровой эры компания оценила громадный потенциал этих технологий и сконцентрировала свои основные усилия на создании уникальных продуктов в этой области. Компакт диск, DAT магнитофон, мини-диск, цифровые видео-форматы DVC и DVD появились в лабораториях Sony или при ее активном участии. Сегодня на самом совершенном цифровом профессиональном оборудовании стоит марка Sony. В этом году фирма получила сразу две самые почетные награды в области бытовой аудио аппаратуры -«Лучший проигрыватель компакт дисков года» и «Лучший аудио-рекордер года» за новую уникальную мини-дисковую деку.



Звук окружает, изображение наступает

Алексей АФАНАСЬЕВ Сергей КЛОБУКОВ Поиск наилучших вариантов домашнего театра с неизбежностью устремленного в будущее технического прогресса подвел нас к очень серьезной по качеству и цене аппаратуре. Мы замахнулись на святая святых домашнего театра — Ноте ТНХ Сіпета и широкий (даже очень широкий) экран. Видеопроектор и аудиокомплект ТНХ - на сегодня это, вероятно, наилучшее театральное сочетание. Эстетический изыск Тома Хольмана в области кинозвука и развернувшаяся кампания по сертификации «избранной» аппаратуры на предмет соответствия фирменным требованиям (на сегодняшний день уже сотни моделей с гордостью несут значок «ТНХ») это своеобразная попытка Lucasfilm застолбить золотоносный уча-

ДОМАШНИЙТЕАТР

сток обширной территории «театра». Помните рассказы Джека Лондона о золотоискателях? Так вот сегодня мы нашли чутьли не месторождение драгоценного звука и видео. Похоже, нам улыбнулась сама Фортуна! И хоть сияние золотых панелей может действовать ослепляюще, мы старались придерживаться принципов, которые проповедует другая авторитетная богиня. Правда, в отличие от Фемиды, зажмуриться и заткнуть уши мы не могли.

P.S. Комплект близок к «хай-энду» если не по идейным соображениям, то по причинам финансового характера: аудио «тянет» на \$6000 плюс столько же — супервидео.

Диагональ полтора метра: проектор Sharp VR-211

Империя Lucasfilm сертифицирует не только аудиоаппаратуру, сами AV-программы, но и видеооборудование, включая, например, экраны для проекторов... Такой, увы, нам добыть не удалось. Но, честное слово, жалеть было не о чем, когда мы вместе с проектором Sharp VR-211 (\$4000) использовали специальный экран Sharp XU-PG60R (\$500). Выбор полутораметровой диагонали позволил скомпоновать кинозал в комнате порядка 25 кв.метров, при этом расстояние от зрительских мест до экрана составило 5 метров - комфортная дистанция, с которой без напряжения различались все мелкие детали изображения. Потенциал «Шарпа» позволяет довести изображение до масштабов настоящего кинозала (диагональ до 5 м) - было бы помещение побольше. При этом снижение яркости картинки можно компенсировать затемнением плотными шторами.

Появление проектора в редакции сопровождалось легким скепсисом у некоторых коллег: сказался опыт общения с менее дорогим аппаратом, который оставил не самые лучшие впечатления. Однако любопытство взяло вверх, возрастая в соответствии с ценой. Вскоре все потянулись к «волшебному фонарю». Фирменный экран вешается на стену, треногу или... в общем без проблем. Полотно сворачивается автоматически, стоит потянуть за ручку чуть-чуть вниз: чтото вроде автозащелки. На 500 баксов «тянет» не «железо», а специальное покрытие, обладающее какими-то волшебными свойствами, которые мы дружно принялись оценивать. Покрытие и правда отличается от обычных белых «рулонов»; оно по-космически матово-блестящее. Сильное впечатление произвело изображение синего поля на экране - на нем не было видно строчной структуры растра. Иными словами, точки, из которых



вать картинку (причем моторчиком, а не руками), как «остроглазые» эксперты их замечали на статичном тестовом фоне. Однако структура растра совершенно исчезала, как только взгляд переключался на «рабочее» содержимое. Известно, что для охлаждения мощной лампы используют вентилятор, поэтому все «дальнобойные» проекторы обязаны шуметь. Вентилятор «Шарпа» вел себя ровно и тихо, заслужив всеобщий «одобрям». Обрадовало маленькое открытие - управлять проектором с пульта можно, даже находясь позади аппарата, хоть ИК-приемник находится со стороны объектива. Оказывается, сигнал отражается от экрана и - первое волшебное свойство возвращается к проектору. Проектор мы поставили на стол, но так как экран висел гораздо выше оптической оси, пришлось подкрутить ножки и использовать дополнительные подставки. Ну, а потом был «Леон» (см.ниже). Даже если сделать скилку на практически моментальное увлечение сюжетом, те самые точки, о которых говорилось выше, моментально слились в ясное по деталям, разноцветное, но единое по восприятию поле. Картина фактически была аналогичная той, которую вы видите в обычном кинотеатре. А ведь там вам не придет в голову выглядывать на экране дырочки, которыми испещрен весь экран. Критический подход экспертов в оценке качества цветопередачи ограничился борьбой вкусов. Поразительная четкость изображения не сразу укладывалась в сознании: лиагональ-то ни много ни мало 150 см! Остался за бортом, пожалуй, только встроенный 3-ваттный динамик, хотя можно придумать ситуацию, когда и он понадобится. Но не в «театре», это точно. Из дополнительных возможностей отметим регулировки (как в обычном телевизоре), транзитные входы/выходы и S-VHS. Проектор состоялся, и этим все сказано. Вентилятор? Да спящий сосед в кино может сопеть громче.

Всерьез и надолго: AV-усилитель Denon AVC-A1

Европа сдалась на милость Азии (в который раз?), когда на очередной сессии EISA представители от ведущих национальных аудиовидеоизданий (от России - S&V) признали победителем в номинации «AV-процессор 1997-98 года» крутейшую модель Denon AVP-A1. Что же оставалось делать, когда на базе этого процессора фирма выпустила полный усилитель, готовый к работе и в формате Dolby Surround Pro Logic, включая ТНХ 4.0, и в цифровом АС-3 (прибавьте ТНХ 5.1 соответственно)? Бери акустику и подключай. Пока в российских условиях шестиканальный цифровой звук АС-3 — вещь достаточно редкая (похоже, надо ждать DVD), основная «театральная» ценность Denon AVC-A1 заключается в универсальности (все в одном) и в готовности исполнять главную роль в сертифицированном Lucasfilm'ом комплекте Home THX Cinema Surround. Работать по Тому Хольману это значит минимум пять равноценных каналов усиления, которые в данном случае выдают по 140 Вт на 8-омную акустику в диапазоне 20-20000 Гц с высокой точностью (коэффициент нелинейных искажений всего 0,7%). Эффектный внешне аппарат с абсолютно незыблемым дизайном, 25 кг веса (такие трансформаторы мощностью 500 Вт надо еще поискать) и задней панелью, похожей количеством разъемов (более 80 штук!) на десяток привычных стереоусилителей — это поистине главный «мозговой» и энергетический центр самого притязательного AV-комплекса сегодняшнего и завтрашнего дня домашнего театра. За такую машину знатоки и ценители аппаратуры «топовых» категорий во всем мире уже готовы выложить (и выкладывают!) по \$4000: «Больше одного в руки не давать!»

«Хитрый» комплект от Kenwood'a

Если внимательно посмотреть на комплект Kenwood: три фронтальных спикера LS-X1F THX (\$285 за один громкоговоритель), два тыловика LS-X1S (\$510 за пару) и два сабвуфера SW-X1 (\$350 каждый), то можно заметить ряд конструктивных особенностей, в целом присущих акустике ТНХ. Это - своеобразная дань Джорджу Лукасу. По замыслу американских «киношников» для фронтальных и центрального каналов требуется одинаковая акустика. Реализация этого требования позволяет сохранить спектральный и динамический баланс звука, когда источник перемещается в плоскости экрана. Три передних громкоговорителя LS-X1F (80-20000 Гц, 30-150 Вт) необходимо размещать по возможности на одной линии с экраном или чуть выше. Размахнувшись с большим экраном, мы были вынуждены поставить центральный спикер ниже экрана, слегка отклонив назал ось колонки, чтобы направить звуковой поток на слушателей. Так же поступать рекомендуют и сами разработчики. Конечно, если бы отражающий экран для проектора был акустически прозрачным (есть и такие «фенечки»), то можно было бы «центр» разместить прямо за экраном. Вторым важным моментом и лицензионным требованием является широкая диаграмма направленности передних колонок в горизонтальной плоскости. Это достигается особым образом: в каждой акустической системе размещается линейка из пяти драйверов: по краям — два среднечастотника, а в центре — три твитера. Причем обратите внимание: ориентация расположения излучателей вертикальная. На первый взгляд, в этом есть какой-то парадокс: громкоговорители ставятся вертикально, а диаграмма направленности получается горизонтальная. Однако, поразмыслив, можно понять, что в данном случае работает эффект «антенной решетки». И здесь чистая физика: волновые фронты, интерференция... В результате зрители, сидящие перед экраном, получают масштабный стереоэффект и детальное разрешение звукового образа. А вот «случайный» посетитель или «безбилетник» стоя уже не может рассчитывать на равную долю удовольствия, поскольку его голова скорее всего будет находиться выше плоскости прямого излучения основных громкоговорителей. Еще ТНХ требует пару сабвуферов, а конструкция тыловых каналов должна формировать обязательно слабо направленное излучение. Рассеянное и по настоящему диффузное поле дает, например, так называемая дипольная акустика, в которой смонтированы разнонаправленные излучатели. Например, в каждом трехполосном «тыловике» Kenwood LS-X1S (125—20000 Гц, 30— 150 Вт) шесть драйверов: по два на боковых и передней панели.

Днем — «День Независимости», вечером — «Леон»

Для полного счастья не хватало малого классного фильма с саундтреком Dolby Surround THX. Неожиданно и кстати выручил коллега из редакции (он уже давно «болеет» Home Cinema), предложив VHSкассету с фирменной записью «Independence Day» («День Независимости»). Кино нам помог «прокругить» Ні-Fі-видеомагнитофон Panasonic NV-HS800. Фильм многообещающе проявился звуковыми находками прямо с титров, когда из глубины широченного экрана прямо на нас и, буквально пронизывая тело, стремительно пролетели кувыркающиеся буквы названия. Итак, циклопический корабль пришельцев, «наезжая» на околоземную орбиту, пролетает над старушкой Луной. Режиссер, не мудрствуя лукаво, решил проиллюстрировать мощь двигателей и нелружественный характер визита... лунотрясением. Наблюдая, как рассыпаются следы, оставленные в свое время американскими астронавтами на «лунных тропинках», мы скорее ощутили кожей, чем услышали, очень-очень низкий бас. Получилась весьма тревожная, леденящая кровь сцена, поэтому мы простили авторам некоторые вольности в области физики. Сложный для реализации эффект неотвратимо налвигающегося огненного шторма (пришельцы «показали зубы») ность» звучания лазерных залпов вражеских боевых «леталок». А вот «наши», используя старые добрые F-18, стреляли отнюдь не эфемерными лучами, что вполне конкретно и одобрительно отразила команда «Денон+Кенвуд+Шарп». Каждый пуск ракеты эффектно отрабатывался в пространстве кинозала, а к раскатам отдаленных взрывов можно было применить профессиональный термии «ударная волна». Наибольший интерес и внимание экспертизы вызвали граничные режимы, такие, например, как переход между двумя контрастными по звуку и изображению сценами: от динамики воздушного боя к умиротворенной тишине и простору высохшего соляного озера. Отличное эхо, рождающее залитое солнцем громадное пространство плюс сухой хруст соли при каждом шаге пилота, победившего «их парня» в честном поединке, придали ожидаемое правдоподобие фантастическому сюжету. Если в недорогих системах домашнего театра звук может отвлекать от изображения, то сегодня мы воочию убедились, что возможна настоящая гармония. Какие бы катаклизмы не сотрясали стены, зритель не выпадал из территории, подконтрольной экрану. Мы были окружены звуком, но звуковой блокады не было, потому что нас просто нельзя было отрезать от изображения. Что тут еще добавить? Здорово, но стоимость... Кстати, оригинал видеофильма, не тронутый переводом на русский, в Англии стоит около \$20. У нас копия обойдется дешевле

лось, как комплект разгадал «компьютер-

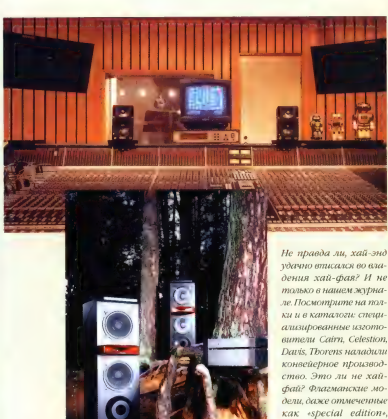
(\$5-10). Но будьте готовы (!): качество звука и изображения могут изрядно пошатнуться. Проверкой последнего тезиса мы занялись, используя драматическую ленту Люка Бессона «Леон», которая записана с синхронным переводом. Звук Dolby Stereo (конечно, не ТНХ по деталям и динамике) Denon c Kenwood'ом легко превратили в полноценный Surround, но при этом голос переводчика ощутимо проникал из центрального канала во «фронт»: тут уж ничего не поделаешь — такая запись. Но музыка... То проходящая вторым планом, то становящаяся чуть ли не главным действующим лицом, то ласковая и мягкая, то грозная, как буря. Настоящее и одновременно прекрасное испытание для «Денона» проблем не составило. Похоже, этот «мистер» в полном порядке (за исключением ужасно несерьезных разъемов для акустики). Kenwood, отдуваясь за переводчика, оказался крайним по опрелелению — за акустикой последнее слово! Ясно: «железо» здесь ни при чем, тем более, что стандартные сцены решались комплектом как дважды два. Например, когда команда «крутых» — во весь экран парней проходит мимо портье (вы рядом), создается впечатление, что вас касаются пиджаки, под которыми покоятся целые арсеналы... Так что в данном случае «шишки» адресованы не аппаратуре, а копирайтерам и, в большей степени, нашим умельцам, которые вписывают родную речь «родные» саундтреки. Ведь чем выше класс аппаратуры, тем большего мы ждем от записи. А может, лучше подучить английский?... И французский?... И... Хотя бы ради ТНХ.





техника с душой, от души, для души

СУБЪЕКТИВНОГОВОРЯ



Два мира – один идол удачно вписался во владения хай-фая? И не только в нашем журнале. Посмотрите на полки и в каталоги: специализированные изготовители Cairn, Celestion, Davis, Thorens наладили конвейерное производство. Это ли не хайфай? Флагманские модели, даже отмеченные как «special edition», сплошь и рядом не выдерживают ни ценового, ни качественного ценза классификации хай-энд. Rogers

Shearne, планомерно понижая цену и смакуя звук, напротив, избегают этой (обманчивой) бирки. Сегодня мы продолжаем разговор, в который раз обращая внимание читателя на «золушку хай-энда» — активную акустику из Финляндии Genelec. Исключая из цепи усилитель мощности, а зачастую и сам предусилитель. Genelec не только позволяет вложить все средства в источник и «конец», но и бъет рекорд по самому короткому и согласованному аудиофильскому тракту. Это ли не хай-энд? Даже если вы созрели для аппаратурного апгрейда, не забывайте, что носитель музыки - тоже компонент. Мне довелось послушать японские стереокомпакт-диски на режиме music surround процессора Lexicon, который разложил обычное стерео на пять каналов. Часть партий и инструментов определенно ушла за спину, барабаны на последнем Pink Floyd даже преодолели размеры комнаты, расклад не менялся от положения слушателя. Единственное, что играло роль, тщательная настройка пятерки «Женелеков». В лучшем случае формат реализовал тыльное широкополосное стерео, в худшем эффект напоминал pro logic, но сам факт преобразования двух каналов в полноценные пять воспринимался как волшебство. Одна из гипотез: назад на «Лексиконе» уходит «глубинная» информация, содержащаяся на каждом стереодиске, а 20-битные диски из Японии, как никакие иные, обладают уникальной глубиной. Даже монофоническое переиздание Чарли Паркера (Spotlite TOCJ-6123) дало любопытный и притом натуральный расклад через Lexicon, когда инструменты выстроились в поперечную, а не продольную линию. Японские диски недешевы, как следует из их статуса, и ими не торгуют на каждом углу. Но боюсь, что без них нельзя вкусить все прелести активной акустики.

B.E.

Волобуев! Вот вам профессиональная техника!

ктивные колонки решают одну коренную проблему аудио: оптимальную настройку усилителя под конкретную акустику. Их перегрузки исключены. Их очевидный минус в том, что конструктора подмывает поставить к динамику плохой и примитивный усилитель - и тогда потребителю лучше построить такую систему самому. Считаю неправильным комбинировать активный сабвуфер и пассивный верх, точно так же как использовать разные усилители на разные полосы при биампинге или провода разного сечения и длины при биваеринге якобы для балансировки отдачи. Биваеринг в отличие от биампинга вообще порочен, так как добавляет емкость и индуктивность кабеля к выходу усилителя и создает лишь видимость профессионализма, возможность побаловаться с настройкой кроссовера.

Дело в том, что частота раздела в кроссовере всегда лежит в области максимальной чувствительности слуха, где сосредоточены обертоны. Разные провода и усилители вызывают изменения фазовочастотных характеристик и сдвиги на неопределенных частотах.

Например, усилители класса AB могут создавать переходные помехи, поскольку разные экземпляры одной модели играют по-разному; как правило, AB раскочегаривается при 70% мощности, причем верх, как правило, играет громче, чем низ.

Теперь о фильтрах. Чем выше порядок фильтра (кроссовера), тем больше спад на частоте раздела, меньше перекрещение полос, но больше искажения, выбросы АЧХ. Простой фильтр первого порядка со спадом 3 дБ/окт может дать подъем на частоте раздела за счет пересечения полос. В активных колонках Genelec кроссовер стоит до усилителя и напоминает известные фильтры Чебышева со спадом 44 дБ/окт. Поэтому все «Женелеки» глухи к чужой полосе и играют характерно отточенно и быстро, концертно. На модели 1030 стоит обрезной фильтр по басу, который ликвидирует паразитный низ (ниже резонансной частоты 55 Гц). Это значит, что активные колонки при относительно небольших «мониторных» размерах играют с лучшей фокусировкой и с вожделенным аудиофильским густым низом, тогда как пассивные гиганты зачастую размазанно бухают. Наконец «Женелеки» учитывают акустику помещения, чего не умеет «любительская» акустика: регулятор низкой резонансной частоты позволяет вам избежать стоячих волн в комнате.

А. Жаданов



Эксклюзивный дистрибьютор – D.L.LOTA Москва, Котельническая наб., д.1/15. Тел.: (095) 915-4320, 915-4632, факс: (095) 923-2937



Активное притяжение



Симфонические оркестры в России вымирают быстрее редких видов животных. Тем интереснее музыкант и дирижер (и его аппаратурный выбор), чей оркестр не просто существует, но процветает. Наш корреспондент Анна ВЕТХОВА беседует с Марком ГОРЕНШТЕЙНОМ, художественным руководителем оркестромодая Россия»: о том, как он дошел до такой жизни и соответственно до активной домашней акустики.

- Марк Борисович, аудиофилы и меломаны считают, что компактдиски Вашего оркестра звучат с аналоговой достоверностью. Как это у Вас получается?
- За три года наш оркестр выпустил 16 дисков с записями произведений Чай-ковского, Шостаковича, Рахманинова, Скрябина, Шнитке, Щедрина и других, преимущественно отечественных, композиторов. Больше всего мы работали с американской фирмой Shella. Ее возглавляет очень интересный человек, подлинный фанатик Джим Пол. Пол все время экспериментирует с аппаратурой, ищет

неожиданные приемы. Мы привыкли к многоканальной записи, когда на каждую оркестровую группу ставится отдельный микрофон, их число доходит до 15. Режиссеру приходится балансировать уровень всех групп оркестра. Джим Пол пользуется одним «раздвоенным» микрофоном. Это сохраняет естественную акустику зала, в частности, позволяет слушателю перенестись в прекрасный Большой зал консерватории, где мы обычно работали с Полом.

- Каково Ваше участие в формировании аналогового звучания записи?
- Я интересуюсь только итогом, слушаю смонтированный материал и слежу, чтобы оркестр играл и звучал чисто, слаженно. Если честно, мало кто из нынешних дирижеров отслушивает материал пристально. Обычно я сразу делаю замечания по общему балансу звучания. Следующее прослушивание устраиваю на стадии монтажа записи. Здесь по многу раз все переделываем. Иногда Пол делает монтаж в Америке и все время бывает этим недоволен. У нас с американцами разные представления о качестве: мне

важно, чтобы каждый миллиметр записи был выверен, а они смотрят на итог в целом, не вдаваясь в детали. Я считаю безусловной удачей такие наши с Полом работы, как «Кармен-сюита» Щедрина или «Болт» Шостаковича. Бывая в аудиосалонах high end, я много раз встречал эти диски, их используют в качестве демонстрационных.

Ну, а сами Вы на какой аппаратуре слушаете музыку?

Сейчас на очень хорошей. Я объездил много салонов и купил-таки себе аппаратуру, которая на сегодняшний день меня устраивает. На самую эксклюзивную аппаратуру просто не хватает финансов.

- A хотелось бы ?

— Эксклюзивную? В принципе да. Но, с другой стороны, слушая музыку, я основываюсь на собственных ушах, а не на тех эффектах, которые способна дать эксклюзивная техника. Как профессиональному музыканту, мне не нужно помогать что-то услышать. Такая техника, как мне кажется, нужна больше любителям, а мои уши сами все сбалансируют.

Это интересный взгляд! Марк Борисович, какой же аппаратуре Вы отдали предпочтение?

 Уверен, что подбор компонентов от одной фирмы оправдан только для эксклюзивной системы высшего хай-энда. А так все знают, что всякая хорошая фирма на чем-то специализируется: кто делает хорошие усилители, а кто — деки. Пока что я остановился на тюнере и двухкассетнике NAD, CD фирмы AMC, предусилителе Golden Tube Audio и прекрасных финских активных колонках Genelec. У меня много старых грампластинок, поэтому я купил проигрыватель Onkyo.

Значит, Вы довольны своей музыкой на сцене и дома. Наверно, уже не вспомните свой первый в жизни магнитофон?

— Еще как помню. Самый первый был из Прибалтики. Но гораздо более сильные впечатления связаны с японской аппаратурой, которую я привез из-за границы в конце 70-х. Тогда за эти деньги можно было купить «Жигули». Кстати, эта аппаратура до сих пор жива и хорошо работает, другое дело, что меня уже не устраивает ее уровень. Но тогда это была просто фантастика, я был безмерно счастлив — почти так же, как сейчас.

Оставим читателю самому разбираться в аудиофильской логике талантливого дирижера. Отметим, что выбор явно транзисторных источников противоречит аналоговой ламповой концеп-

ции самого Горенштейна, его активной акустике и музыкальной ортодоксальности. С другой стороны, на выбор явно мощно повлияла первая японская система (явно — транзисторный хай-фай), звучание которой незримо преследует Горенштейна. Поскольку Горенштейн жаждет видеть «эксклюзив от одной марки» и поскольку Genelec этим не располагает, мы рискнули усовершенствовать нынешнюю Систему Горенштейна, оставшь «концы» как есть. При этом исчезают остатки транзисторной скованности, и звук «летит».

Система Горенштейна (скорректированная): проигрыватель компакт-дисков Dynaco CDV-1, ламповый предусилитель Golden Tube Audio, пара акустических активных систем Genelec \$30C.

Общая цена: около 5000\$



персонажи и характеры

Егор ВОЗНЕСЕНСКИЙ

ледует сознавать, что пассивные и активные АС по своей электромеханической сущности обладают одинаково малым КПД и вносят на хай-эндную систему подчас львиную долю гармонических и интермодуляционных искажений. Улучшая один параметр, конструктор АС неизбежно ухудшает другие. К пассивным классическим (комбинированным), рупорным и панельным АС иногда добавляется экзотика типа плазменных АС, но при всех достоинствах у них большой недостаток: мизерная чувствительность при астрономической цене. Классические АС распространены больше других и лучше отработаны. Их преимущество - в простоте конструкции, широком частотном диапазоне (особенно в области низких и инфранизких частот), чувствительности порядка 95 дБ/Вт/м и небольших габаритах. Ахиллесова пята таких АС — искажения из-за неравномерности распределения звукового давления и при многополосной конфигурации. Рупорные АС, подзабытые к началу 80-х, снова в ходу благодаря повальному увлечению маломошными однотактными ламповыми усилителями. Если не брать в расчет активные модули, то только рупора с чувствительностью выше 100 дБ/Вт/м способны реализовать слабый потенциал лампы. Рупора обеспечивают оптимальную нагрузку для головки громкоговорителя, когда даже на очень громких звуках требуются небольшие колебания, поэтому высока эффективность и малы искажения. Рупорную колонку можно сделать однополосной, избежав искажений от разделительного фильтра. Плохо то, что рупор сложен в изготовлении и, следовательно, недешев и громоздок. Панели электростатические и изодинамические даже после выступлений этого журнала остаются культовым, а не массовым трансдюсером. Пленка мембраны электростатиков настолько легка, что искажения практически отсутствуют. Результат — чистый и объемный, практически голографический звук. Но такие АС к недостаткам рупоров (большие размеры и слабость в басовом регистре) добавляют еще и невысокую чувствительность. Считается, что у каждого типа АС есть свой конек. Большие низкочастотники важны для рок-музыки, рупора незаменимы для духовой музыки и джаза, электростаты (и прочие панели) доставят немало удовольствия любителю хоровой и камерной музыки. Это лишь отчасти так, главное в том, чтобы идеально подобрать усилитель, а это на 50% путь проб и ошибок. Предлагаемый обзор АС призван снизить эту цифру до, скажем, 10%.

Миротворец

Психоакустический опыт однозначно свидетельствует в пользу точечных источников звука, излучающих сферическую звуковую волну. К этому идеалу приближались многие, но, пожалуй, ближе всех стоит марка Cabasse. Ее мультикоаксиальный громкоговоритель и есть практически идеальный источник звука типа пульсирующая сфера, он нашел применение в модели Pacific. Cabasse Pacific — напольная четырехполосная акустика фазоинверторного типа. В меру массивные корпуса (46 кг) хорошо задемпфированы и эффектно смотрятся. Сегодня модно делать активные сабвуферы, но здесь гораздо респектабельнее вы-



глядит пара «акустически нейтральных» больших динамиков с диффузорами из вспененного пластика, чье высокое соотношение жесткости к массе позволяет получить выразительный бас от 40 Гц. Разделительные фильтры сложной конструкции обеспечивают монотонность ФЧХ, поэтому колонки имеют только одну пару клемм и исключают подключение биваерингом. «Пасифики» имеют характерный «французский» тон: ровный, детальный, чуть акцентированный в нижней середине, с разумным количеством баса. Не вините чувствительность в этом аскетизме, она хороша: 95 дБ/Вт/м. Кстати, когда тембр упорядочен, стереофония воспринимается лучше, сцена словно приподнята и распространена. Пиковая музыкальная мощность 1000 Вт практически исключает перегрузки. Да, «пасифики» педантичны и требовательны к своим партнерам по аудиосистеме. Например, правильную фази-

ровку вилки питания компонентов можно определить без труда, фон и разнообразные наводки, особенно в цифровом тракте, можно услышать. Но когда все вокруг «пасификов» хорошо, они демонстрируют середину дивной красоты. Рекомендуем только ламповый оконечник мощностью от 10 ватт на канал.

Бюргер

Thorens отличается от сотен хороших и очень хороших аудиоизготовителей Северной Европы, пожалуй что, одним важным свойством: опытом. Thorens начинался еще в Германии прошлого века с производства граммофонов, и это наследие не может не сказываться на нынешнем ассортименте, даже если это акустические системы.

Напольная двухполосная модель с тремя динамиками и фазоинвертором Thorens TSP-100 венчает серию. Низко-среднечастотные динамики имеют прочный и легкий литой каркас и расположены по сим-

метричной схеме d'Appolito (высокочастотный динамик между двух низкочастотников). Такое оформление обеспечивает имитацию точечного источника звука, уступая разве что коаксиальным динамикам. Как и в производстве проигрывателей, фирма предпочла несколько упрощенный, но прагматический, належный подход. Никаких сложных фильтров, никаких активных модулей. Диффузоры из кевлара обладают высокой прочностью и жесткостью и при малом весе работают в широком частотном диапазоне, нейтрально воспроизводя мидбас и средние частоты. Корпус приличных размеров обеспечивает качественное воспроизведение басов от 40 Гц. Чувствительность 92 дБ/Вт/м достаточна для большинства случаев. Импеданс колеблется от 4 до 8 Ом в зависимости от частоты, представляя легкую нагрузку для усилителей. По характеру звучания TSP-100 напоминают законопослушного бюргера: всегда ровны и сдер-





TCD 2000 компакт диск плейер \$ 1620 TDA 2000 Ś конвертор 1147 TIA 2200 \$ 1080 интегральный усилитель TTP 2000 предусилитель 1012 TTA 2000 усилитель мощности 945 TRT2000 цифровой понер, RDS 875 TSP80 \$ 1350 АС напольные, пара TD280 виниловый 390 проигрыватель

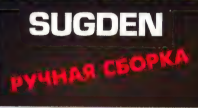
виниловый

проигрыватель

\$ 2600

TD520SME





OPTIMA 80 OPTIMA 140 OPTIMA 200 A21a SIGNATURE 41MM/MC SIGNATURE41 AU 51 AU 51 Symetra Pure Class A Monoblocks

STD-ISE SDD-1Pro SDA-1A

AIMKIII

TRAC-1

DAC-3

A-3

CD-6

ATAC-3

GALE-2

GALE-5

DISCMAGIC-1

усилитель линейный сПДУ усилитель линейный сПДУ 50 усилитель линейный сПДУ 5 B полный усилитель чистый класс А 1 100 предусилитель с ПДУ усилитель мощности линейный \$ TH предусилитель с ПДУ усилитель мощности 5 Z59 \$ 256 моноблок в чистом классе A (пара) компакт диск плейер \$ 1880 компакт диск транспорт \$ 145



cambridge audio

усилитель мощности компакт диск плейер 8 8 конвертор \$ полный усилитель компакт диск плейер \$ компакт диск транспорт 8 усилитель мощности \$ полочные АС напольные АС

\$ 115

61

Межблочные и акустические кабели от \$ дилеры: Nota plus Москва, Б. Ордынка 50, тел.: 238-100 Союз: Москва, Старый Арбат 6, тел.: 202-7997

конвертор

Аудио: Екатеринбург, тел. (3432) 49-2336, 74-172 Навигатор:Пермь,тел.(3422)44-4665



жанны. Кевлар прекрасно отрабатывает диапазон струнных. Духовые звучат чуть напористее, с передаваемым дви-

жением воздуха. Ударные четки (с усилителем не менее 40 ватт на канал) зажигательны, энергичны. Стереопанорама, в особенности на симфонической музыке, очень стабильна, а ее глубина умеренна.

Громовержец

Westlake известна своими студийными мониторами, из которых напольные гиганты Westlake Tower 12 наиболее интересны. Это рупорный гибрид, в котором 30-см низкочастотники сочетаются со средневысокочастотным рупором. Корпус изготовлен из толстых панелей композитного материала, имеет массу свыше полутораста килограммов и отлично задемпфирован. Положение высокочастотного динамика между низкочастотных должно обеспечивать имитанию точечного источника звука. На мой взгляд, высокочастотник находится низковато; чтобы он приходился на уровне ушей слушателя, надо установить колонки на пандус, либо самому сесть очень низко. Разделительные фильтры довольно сложны, выполнены

тшательно, обеспечивают монотонность амплитудно- и фазовочастотной характеристик в слышимом диапазоне. Звучание колонок Westlake Tower 12 типично мониторное: исключительная аккуратность в передаче деталей, тихие призвуки гитарных струн на старых записях Джона Ли Хукера не маскируются ни барабаном, ни напористой бас-гитарой. Вообще, несмотря на скромность заявленных характеристик (40 Гц — 20 кГц), Tower 12 необычайно басовиты. Такой мощный, весомый, сфокусированный, аккуратный бас мне пока не довелось слышать на бытовых колонках, включая и более дорогостоящие. Только отдельные профессиональные мониторы и хорошие наушники справляются с этой непростой задачей. Как уже замечено рецензентами, хороший бас в акустике помогает достовернее передать (оттенить) и высокооктавные партии. Поэтому колонки уверенно «играют» любую музыку — от тяжелого рока до скрипичного скерцо.

Высокая чувствительность (97

меня не стоит вопрос, куда стоит вложить 19000\$: разумеется, не в «Мерседес».

Мушкетер

Найдя половинчатое сходство между французскими напольными Grand Opera и мониторными Offrande от Jean Marie Reynaud, рано принимать решение: дело в том, что именно нижняя половина первой модели ставит ее особняком от, впрочем, аристократической династии. Это классический хай-энд без ухищрений, но с дополнительной добротностью во всем: среднечастотник с легким жестким диффузором в напольной модели подкреплен басовиком большего лиаметра, соответственно более проработанным кроссовером достаточно крутого среза (12 дБ/окт). В катушке индуктивности используется мель степени чистоты «две девятки», внутренняя проводка из бескислородного серебра, стенки корпуса представляют «сандвичевую» структуру, низкочастотный тоннель с демпфирующим резонатором гасит сто-



лБ/Вт/м) позволяет использовать их и с маломощными однотактными усилителями, однако полностью они раскрываются на «лампе» мошностью 50 - 100 ватт, например с Audio Research VT-60 (тоже со студийной родословной). После знакомства с акустикой для

ячие волны. Звучание АС воспринимается значительно интереснее, чем предполагает даже длинный перечень использованных материалов и технологий. Скорее к этому звучанию слушателя подготавливают мертвый резонанс корпуса при постукивании и вид ост-

рых кернов и массивных облаток динамических головок. Недаром изготовитель добивался вдвое большей отдачи от уже внушительного литража АС: он добился ее с поразительной степенью чистоты и отчетливости. Инструменты обнаруживают и тело, и прозрачность - черты, присущие им от Создателя. При этом бас раскатистый (когда это требуется), а середина исключительно живая, струящаяся, вибрирующая. Вы в состоянии определить звук как «французский», то есть подчеркнуто строгий на верхах, а значит - освобожденный от английских пиков и американской вальяжности. Вместе с тем, Канада, как правило, перегибает в сухости, а немцы - в прозрачности (кому, однако, что нравится). В наших прослушиваниях JMR (не путать с JMLab) стали наибольшим приближением пассивной акустики к лучшим образцам отстроенным трехполосным «Женелекам». Разумеется, здесь больше всего повлияло правильное спаривание с родственным двублочником Caim. Переключение на ламповый Audio Innovations уже опрокинуло равновесие, и JMR зазвучал как просто еще один случайный хай-эндный «кирпич в стене». Сопоставление с более фантазийной моделью Evolution 2 показало, что якобы правильная конструкция (с выносом высокочастотника в бескорпусной каркас) не столь уж очевидна. Хотя здесь мы вновь упираемся в подбор усилителя и пресловутые 50% интуиции.

Весельчак

Musical Fidelity, которая смело привнесла в хай-энд радость хай-фая, наконец-то взялась за выпуск акустики, рассчитанной для собственных усилителей — но не только. Их ясный и сочный средний верх многим придется по вкусу, исключая разве что самых капризных аудиофилов. Конструкция модели Kelly стоимостью 15008 за пару к моменту поступления журнала читателю, надо полагать, будет уже доведена в соответствии с отзывами первых потребителей. Этим объясняется, в частности, отсутствие технического

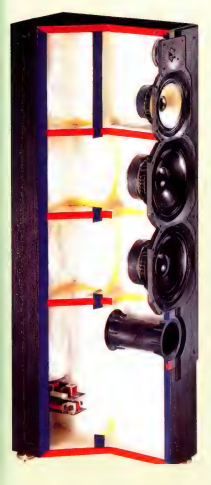


описания к опытной отслушанной модели. Двухполосная фазоинверторная конструкция включает три динамика: дюймовая пищалка помещена между 9-дюймовыми средненизкочастотными динамиками, разлеленными акустическим фильтром. Порты фазоинвертора выведены спереди и сзади. Корпус толщиной 25 мм имеет внутренние ребра жесткости и лемифирующие перегородки. Позолоченные входные клеммы позволяют биваеринг/биампинг. Рекомендуется использовать усилитель 120 Вт. Номинальное сопротивление колонок 6 Ом, чувствительность 95 дБ. Высота около метра, вес 25 кг.

Для многих колонок в этой категории цены характерна определенная условность звучания, когда слушатель мирится с недостатками и «домысливает» отдачу баса или фокусировку инструментов. Musical Fidelity в своих лучших усилителях, несомненно, избегает этого, и прослушивание Kelly оставляет столь же приятное впечатление, как такие усилители — впечатление динамики, напористости, свежей энергии. Лучше всего это слышно на роке и джазе. Очень хорошо, неназойливо, с мягкостью и округлостью партий звучит классика. Несложно определить, что духовые инструменты расположены за скрипками, а литавры на заднем плане. Разрешение столь эффектное, что на неаудиофильских дисках заметна завуалированность или легкая

компрессия сцены, которая пропадает на хорошо записанном виниле. Что касается отдачи по басам, то здесь колонки оказываются требовательными к усилителю. Я предпочел глубину с моделью Meridian-557, но неплох и Musical Fidelity A2.





Вячеслав ШЛЯПНИКОВ

Канада знаменита хоккеем, украинской диаспорой и «парадигмой»

звестная своими Studio-20 и 60, снискавшими привязанность звукорежиссеров и аудиофилов, Paradigm не останавливается на достигнутом и расширяет серию по мощности, габаритам и количеству полос с выпуском Studio-100.

Традиционный фазоинвертор служит главным источником нелинейных искажений в акустических системах. Вблизи частоты настройки фазоинвертора они могут достигать 10% и более. Некоторые разработчики используют методы, снижающие скорость воздуха в трубе, например, введением в отверстие специальных материалов. Но недостатки этих методов очевидны - это снижение КПД и уменьшение динамического диапазона. Paradigm пошла по другому пути. Труба фазоинвертора имеет специальный профиль, а также входной и выходной обтекатели, уменьшающие шум и обеспечивающие высокую скорость движения воздуха. Это улучшает отдачу на низких частотах и практически исключает искажения, возникающие в обычных фазоинверторах за счет турбулентных завихрений. Как и следовало ожидать от такой конструкции, бас в них легок, быстр, динамичен и чист.

Система трехполосная. Частоты разделения 250 и 2000 Гц. Высокочастотный динамик такой же, как и в остальных системах серии Studio, но там он работает от 1500 Гц. Это купольный алюминиевый 25-мм динамик с прессованным алюминиевым корпусом и воздушным радиатором. Впрочем, все динамики этой системы имеют такой корпус. Диффузоры среднечастотных и низкочастотных динамиков изготовлены из специального полимера, сочетающего в себе высокую жесткость при низкой массе и высокий коэффициент поглощения собственных резонансов. В результате определение «прозрачность» стало возможным применить не только к высоким и средним частотам, но и к нижней части звукового диапазона, у которой обычно обсуждаются динамика и плотность. Звуковая катушка многослойная, вентилируемая, расширенная. Первая и вторая особенности обеспечивают высокую линейность и надежность, третья - низкие искажения при максимальном отклонении диффузора.

Разделительные фильтры системы — по Баттерворту, второго и третьего порядка, синфазные. В них используются только отобранные вручную компоненты — мощные керамические резисторы, ленточные конденсаторы, катушки индуктивности со стальным сердечником и без. Входные клеммы позволяют подключать систему всеми известными методами — би-ампинг, би-ваэринг и обычным. Внутренние соединения выполнены медным проводом высокой частоты. Высоко-



частотный и низкочастотный разделительные фильтры в целях исключения взаимодействия разнесены.

Общее и главное впечатление о звуке — легкость. Чтобы оценить по достоинству глубину динамического диапазона, обеспечиваемого Studio-100, нужно использовать их на средней и высокой громкости. Недостатков практически нет, если хорошо подобрать усилитель. В нашем случае это был Tandberg TPA-3026A. С другими усилителями наблюдались косметические недостатки, например, небольшие неравномерности на средних частотах или недостаток баса на малой громкости.

Технический комментарий

Два низкочастотных динамика разделены фильтром с частотой среза ниже 100 Гц, излучают разный низкий тон. Средняя чувствительность невысока — 85 дБ на 2,83 В на 1 м. Средняя неравномерность в диапазоне 100 Гц — 20 кГц +/- 1,7 дБ. Среднее значение модуля входного сопротивления 10,2 Ом, номинальное 2,9 Ом, среднеквадратичное отклонение +/- 5,8 Ом, максимум 3 Ом (25 Гц). По косвенным признакам, фазоинвертор настроен на частоту 35 Гц. Неидеально заглушенные изнутри лицевая и тыльная панели могут давать «акустическую деревянную» окраску на вокале, свойственную высшему hi-fi. Измеренные характеристики демонстрируют корректные низы, строгие средние и верхние частоты, общую сбалансированность, высокую пространственнную однородность поля — это однозначно свойства класса high end.

А.Тихонов

MtIntosh

Фирма

"McIntosh Laboratory"

из американского города Бинхэмптон.

штат £1610-Сорк, производит аудиоаппаратуру высокого качества с 1949 года.





Молная уникальных остижений история фирмы только подтверждает истинность стратевии фирмы, поставившей себе задачу выпускать только лучшее.

Тысячи владельцев
аппаратуры "McIntosh"
характеризуют ее однозначно
и кратко:

"KAUECTBO HABCETDA".





ПАНОРАМА



Где кормят (музыкой и чаем) там Родина

Вячеслав ШЛЯПНИКОВ

ключите музыку. Сядьте поудобней. Расслабьтесь. Закройте глаза. Обратите внимание на звук. Чтото изменилось? Да? Тогда читайте дальше, мы приготовили Вам нечто интересное.

Система этого позднего осеннего месяца собиралась с конца, то есть от колонок к источнику. Мы полагали, что слушатель будет глядеть под музыку в окно, туда, где ненастье и слякоть.

Наиболее уютно в системе CD-проигрывателю Revox Emotion B22. Дело в том, что колонки Rogers Avanti C628, несмотря на среднюю чувствительность, любят акцентировать пиковые значения динамического диапазона особенно на средних частотах. Через них соискатель Cyrus-CD был слишком агрессивен, а усилитель Rogers E-20A внес слишком много «ретро». Рекомендуемая мощность усилителя для Avanti C628 50-110 ватт. Этим требованиям отвечает пара Cairn: предварительный усилитель Miage и оконечный K2. Учтите: подбор усилителя для этих колонок надо начинать с транзисторных моделей.

Оконечник Cairn K2 имеет MOS-FET и при нагрузке 8 Ом обеспечивает номинальную выходную мощность 2X100 Вт. Особенно радует достоверность звучания высоких частот. Если это рок-музыка с плотными гармониками, то получаем звуковую стену, если оркестровая перкуссия, то все чисто и остро, если орган, то высокие частоты прячутся, предоставляя средним и низким проникать в соседние помещения.

Громкость изменяется в условных единицах от 0 до 100 - это немного, но кривая соответствующих значений громкости подобрана так, чтобы пользователю было удобно. При длительном удержании кнопки регулирования громкости возрастает скорость ее изменения.

Кстати, из потребительских функций стоит упомянуть приятную мелочь CD-проигрывателя Revox: способность загрузочного механизма автоматически закрываться, если оставить его открытым. Два цифровых выхода соединены параллельно и гальванически изолированы от остальной схемы развязывающим трансформатором. Через встроенный 20-битный ЦАП усилителя Denon PMA-890DG качество СD было сродни аналогу - вот как высоко качество транспорта и цифрового выхода «Ревокса».

Акустика Rogers Avanti C628 выпускается в пяти вариантах внешней отделки из ДСП высокой плотности. Вместе с динамиками и шиповыми опорами одна колонка весит 22 кг. Система трехполосная, частотный диапазон 48 Гц — 20 кГц при неравномерности ± 3 дБ. Кроме прочих достоинств, С628 обладает равномерной диаграммой направленности, что позволяет слушателю постоянно находиться в зоне оптимального стереоэффекта. Музыка системы подобна жидкости, равномерно заполняющей свободное пространство. Это идеально для стилей new age и ambient.

Вернемся к началу статьи. Чтобы внимать звуку ЭТОЙ системы, необязательно закрывать глаза и сосредоточиваться. Хлебните чаек и еще раз посмотрите на улицу. Не правда ли, дома гораздо лучше?

SONY

Sony — мировой лидер в производстве видеокассет стандарта **8 мм** представляет свои новые модели



Видеокассета для систем Hi8,
 изготовленная новым методом вакуумного напыления металлических частиц.
 Неповторимое качество изображения с разрешением более 400 строк по горизонтали.



 Новая видеокассета высокого класса для систем стандарта 8мм.

— Качество изображения улучшено на 25% по сравнению с обычными лентами 8мм.

ВЫБИРАЙТЕ

ЛУЧШЕЕ!

SONY.

Standard

Might Quality & Durability

PAL 60

Vision 8

Here the server an arrangement of the server of the server

Haran an internation of the con-

се началось, казалось бы, и не так давно, но для нашей жизни, когда год за три да плюс некачественные спиртные напитки, когда вечером выпил, а наугро почти Стиви Уандер... В общем бестолковой, как и вся погода последнего десятилетия, зимой 1994 года трое хорошо известных по разным проектам московских музыкантов - гитарист Игорь Кожин, бас-гитарист Алексей Осташев и барабанщик Александр Косорунин — решили объединиться, назвавшись нехитрым, но броским «Трефом». При этом нельзя сказать, чтобы кто-нибудь из них испытывал сильные недомогания по поводу преферанса, покера или еще какой-нибудь экзотической игры типа «Руми-500». Скорее всего сказалась исконно русская привычка все делать на троих.

Нет, пожалуй, все началось еще на год раньше, когда Кожин окончательно завязал с алкоголем, перестав скорбеть



снят клип, показанный в «Программе А», «Джеме» и по НТВ.

В 1995 году в группу из мотологического «Тайм-аута» приходит клавишник Роман Мухачев, удивительно точно вписавшийся в компанию филигранных

таком составе был записан появившийся в сентябре на фирме «Coda Records» второй диск «Равновесие». Название полностью соответствует душевному состоянию новоявленного трезвенника и содержанию, включающему в себя по традиции и инструментальные номера, в которых все отчетливее чувствуется влияние таких столпов, как Пэт Мэтини и Джон Маклафлин. Вся музыка, несмотря на многоингредиентный коктейль, органична и доходчива до такой степени, что на конверте можно было бы смело поставить еще и пометку «Сделано для людей». Профессионалы могут оценить изысканность тем и аранжировок, а любители об этом могут даже и не задумываться, больше акцентируя внимание на самих ритмах и текстах, которые все о том же, о нашей жизни, женах, подружках, маленьких грехах и не всегда бодром настроении, которое Беркут усиленно прогоняет в самой первой песне



по оставленной на гастролях дорогой гитаре, и, как следствие, у него появилось много новых идей, свободного времени и стали оставаться хоть какие-то монеты. А идеи требовали своей реализации, и тогда-то и нашлись единомышленники в лице вышеозначенных персоналий, с которыми уже была не просто сыгранность, а нечто большее, наподобие легкого, но прочного сплава, дававшего «Лиге Блюза» возможность довольно высокой котировки на отечественном музрынке. Решив ни на кого не полагаться, помимо музыки, Игорь пишет еще и тексты и даже начинает сам петь, то есть опять делает сразу три дела. Затем за месяц на восьмиканальном А-DATe записывается материал дебютной пластинки, и первый блин, вышедший в спешном порядке под лейблом «Д.Л.Лоты», по словам Кожина, получается не просто комом, а вообще через одно узкое место. Хотя две вещи с первого одноименного с группой компакта остались живучими для «Трефа» до сих пор: «Сколько слов» и «Slow», на которую в свое время Владимиром Клавихо и Михаилом Морозовым был

«Треф»: отвали. тоска!

Вадим ПЕРЕСВЕТОВ

музыкантов, а в 1997-м место у микрофонной стойки занимает прилетевший из Америки экс-автографец Артур Беркут, и с этого момента музыка коллектива, работающего в свободной манере от фри-джаза до хард-рока, но почти всегда на неизменной и вместе с тем ненавязчивой и расширенной по-трефовски ритм-энд-блюзовой основе, приобретает окончательные очертания. Именно в





 «Тоска» на стихи небезызвестной Маргариты Пушкиной. Правда, фрагментарно словеса все-таки хромают, и когда Коля Арутюнов, записанный на «Равновесии», уже в качестве специального гостя повествует в «Ограблении» о том, как ночная девушка грабит его квартиру, при этом унося одежду и ... струны через окно, мне становится не совсем понятно, от какого, собственно, инструмента они должны быть.

Но в основном «Треф» масть держит, и такая, например, песня, как «Белая птица» (отдаю должное дальновидящему Беркуту, в свое время выбравшему такой псевдоним), вообще способна вознести квинтет на самую верхушку всевозможных хит-парадов, чартов, топов, социологических и прочих опросов при условии, если найдутся деньги на клип и, что еще более важно, на его, как модно ныне выражаться, «тяжелую ротацию» по нашему самому некоррумпированному в мире телевидению. Тут даже если сдать всю стеклотару от того, что выпито Кожиным и мной совместно и по отдельности, - и то маловато будет.



Самая проникновенная музыка конца света

Гам, где начинаюм; манцы, конч мески Там, где кончаюм; тоды начинаемся музыка

вернуя къта 180 пр. с. с. со времен великой буржуазной революций, когда законность идеологии накопления и сугубо товарный материализм не подвергаются сомнению. А это ачит, что культура от слова «культ», вокруг ценностей которой и разворачивались все мировые коллизин и войны, сеод в актуальна лишь в этимологическом высле слова — «воздельняние». И тогда то существование искусства в онятно. ире ильчально сводится к компромиссу. Компромисс западный — это всё же мя кий спальный вагон, где гении вовсе не обязательно нищие, а буржуа не обязагельно варвары, в отличие от нашей родной традиции, где всё по-настоящему. У нас на Востоке компромиссов не бывает. И нищие, впрочем, не только гении, а большинство населения, но вот все буржуа — уж точно варвары. Естественно, и культура, которую они ангажируют для оформления своей буржузаности, - тот же гон со смыком. И западные компромиссы культуры для избранных невозможны Избранные, то есть блаженные духом; – нищие рынок не делает на них инкакон ставки. Значит, написание любого произведения возможно только на годом энтуаназме или по большому компромиссу, который требует пафоса. Потому что если ты и пишещь время от времени музыку на заказ, то это всё равно не ангажемент, а большой компромисс. Дело даже не в том, что, скажем, гонорар за заказную музыку к спектаклю в престижном театре, требующую весьма квалифицированной работы, не идущей ни в какое сравнение с оформлением рекламных родиков, позволяет лишь сводить концы с концами и отнюдь не приближает к престижному статусу художника в глазах нового обывателя. Дело и не в том, что даказы на рекламу мыльных порошков столь противны бескомпромиссному художнику, пиничисму в стол, а в том, что заказчик и не нуждается в художинке. Для этого есть цезая армия ширнотреблых профессионалов. А если на прогижении более десяти лет не реже чем

(Продолжение. Начало в №10/97)

одится, поскольку ее и не было. Зна-«мство публики с ЭМ исчернывалось уникальными страницами, отдельными работами отдельных авторов, открывавпимися на протекении 80-х, на которые как раз и приходится распвет жанра в мире. Так происходило со мной, когда фирма «Мелодия» выпускала редкие пластинки, года по три обсуждая их на редсов тах. Мой предшественник Эдуард Артемь ев, состоявшийся как электропло-синтезаторный композитор, своей известностью у широкой публики обязан работе в кию. Об остальных причастных - пиже мы к инм вернемся - можно говорить только в историческом аспекте Категоричность, с которой я начал эту статыю, председення себ эй намерен-

ную понытку создать некий авторский этикет, этикет права на категоричность высказыванти. Если, с одной стороны ты ис принадлежник к числу ваных - каких много, возрачаета приванных на больное значеническое поприще, запилиенное от эптропни рынка стенами Большого зала консернатории ний большого театра и сдругой стороны, не принцискинь в состовню эстрацие рыночных подсиников, то твое вегоржее право и моральный обязанность как минимум ис тупісваться наравие с любителями и графом нами, а бороться за свое реальное место в реальной перархии ценпостен где мершим является не участие, конкретный вклад в искусство Сегодия. когда стало счевидно, что скончательно носелья рынок и не только как инструмент, то сеть как отполнения продлица и бенно важно чтобы не стинуть в энтроини И особения ты ЛИ, оказавлейся у нас в стране не шком отланной на откуп тынка - висраваниу свосто эксперимен дгорского статуст возможная вообще исть быгодаря эттульного свесто автора. го вессии вытеклияними отеюда «копрекие, а сегодин — в силу подмень самого понятия. Вот в чем злоба дня.

Задача этой статьи, обращаясь 🐠 тервого лица, вернуть понятие ЭМ в тоно реальной культуры. Я паней тране ЗИ не заполнена большими жазечическими тр - циями. Это, напримен начит это паписансие 15 – 20 лег наки некоторы стерьезные симфонические стинения, выполненные в электронной технологии, не имею никаких шансов бы признатыли в клиестве академич ского автора. И все эти легенды брежневкой эпохи и и мческих мытарствах итолне даже ангажированных по сегодвпиним меркам классических новаторов Шнивые в 70-е), с их пребыванием в т црах Союза композите равнению с бодполыу зительным уществовани и челас не ого элек гронишка. А отсутствие 📜 🧯 кли 🛌 PERCEND BECKET TIDE TO

ном, рискованном обитании в андерграунде, — это просто щадящий режим по сравнению с нынешней проблемой замалчивания и игнорирования.

Так, чтобы заслужить снисходительное внимание наших доморощенных популярных интеллектуалов, раз в году приглашающих тебя на свой эфирчик, и чтобы им было не стыдно представить тебя молодому современнику, ты должен был успеть не только стать первым — единственным — отечественным автором, изданным за рубежом в связи с замечательным жанром, ты должен быть автором не голько симфонической музыки, но и рэйв-миниатюр. Это понимают все заглавные художники ЭМ мира, у которых нахолится место и самой серьезной академической школе, от сонористики до классики, и популярным танцевальным ритм-конструкциям и роковым звучаниим. И это объединяет и является отличительной чертой ЭМ в лучших, уже классических проявлениях, от сладкого Вангелиса до лабораторного Пьера Булеза, от ранних конкретных опусов Штокхаузена до астенатных Клауса Шульце и «Тэнджерин Дрим», от популистского шикарного Жан-Мишель Жарра до ранних «Пинк Флойд», от арт-роковых пассажей Кита Эмерсона из Прокофьева и Бэла Бартока до примитивного электроорганчика минималиста Филиппа Гласса и предельно лапидарных сэмплерно-компьютерных технорэйвовых эстетик последних дней. От псевдовосточного Китаро до современной музыки мира, эксплуатирующей наряду є электронным аккомпанементом дорого акустически записанные традинии хоролых культур. От нехитрого монашеского нения до экзотических ориентальных исполнителей...

В смысле успешной конкуренции с итрадой небезыптересен мой опыт в связи с собираваним стадионы по всему миру балетом «Фауст-ХХ» в постановке Игоря Бобрина, в котором звучание переходило от сложно. — ского к поп-и рок-номерам — ского к поп-и рок-номерам — нике для московских Олимпийских игр. Порадо труднее конкурировать с эстрадой более серьезным работам.

диаспора, в отличие от классической музыки — от «Могучей кучки» до Прокофы

раз в педелю аполимно слышинь п дно или по тв в самых разных сочета ях, от рекланы до публицистики, те 🕡 иные фрагменты своих сочинений - то ло вирос, свидетельство того, что без восй ЭИ Родина не может и ты классик. Особенно лестью когда удивительная иигунция музыкальных редакторов выбираст фрагменты из твоих сочинений для хроники с историческими сообтиями или катастрофами. Это говорит о том, что уже сложилось время, произошла эвоха, установились эссонильникове кульпрологические стерестины, эн знавае мы системы координых когто подиления того не подохревая, уже не могут обходиться в выражении тех изи пных обраюв без гого самого некусства ЭМ, абсовотно-востребованием, но ис эвствонем огангажированной. Айтакареванность ском жув, писомон иди котовияториум низмов. Во первых, это сооственно рынок, развитой капиталистической в сочетини с политикой блюдушей интересы национальных авторов, как в странах виада. Во-вторых, империя с се идеолотией культуры, будь то Дали при Франко Шостакович при Сталине или Шнитке при Брежневе. В России сегодня нет ни того, ни другого.

Какое всё это имеет отношение к ЭМ? возможно, спросит, наивный знаток каталогов, фирм и цен. Искусство - это жизнь, болван! Э.И, это столь многоемкое понятие, уже лет тридцать как вонгла в мировую музыкальную практику в качестве вполне канонизированного устойчивого явления со своими школами, традициями, направлениями, поколениями, классиками - и тем не менее, едва ли адекватно отражается в умах современников. ЭМ теряет аудиторию не по дням, а по часам, если говорить о мире вообще. Если же говорить о нашей стране, то за исключением отдельных тенденций в 70-80-е и отдельных, совсем уж одиноких, одним из которых выпала честь являться мне, авторов, представляющих собой исключение из русла музыкальной жизни последних десятилетий, причем как официальной, так и неофициальной, — то говорить о том, что широкой аудитории нет, не

ОТПЕРВОГОЛИЦА

ева, Бэла Бартока и Золтана Кодаи, где ее массированное влияние на мировую сцену трудно переоценить, в ЭМ весьма уступает количественно, если и не уступит в самобытности — от великолепного певца и синтезаторщика Чеслава Немена, прославленного в 70-е, до ставшего известным лишь относительно недавно Ласло Хортобаджи, сочетающего в своем творчестве плотные органно-католические звучания с эффектами тибетских вокальных голосовых традиций. Ну и, конечно, Эдуард Артемьев, сочетающий отечественный песенный мелодизм с аранжировкой в традициях берлинской школы «Тэнджерин Дрим», складывающихся с кинематографической рельефностью, но, на мой вкус, слишком отмеченных печатью прямолинейности в традициях советской классики.

Возвращаясь к началу, мы должны прежде всего договориться о том, что называть ЭМ вообще. В мировом западном опыте в связи с ЭМ можно было бы говорить о самом широком спектре имен, направлений, не исключая и экспериментов, когда, например, в 1913 году «Театро Сторки» Луиджи Руссоло впервые продемонстрировал звучание изобретенного им шумового инструмента. Это был первый вариант «Интонаруморе» («шумофон»). Далее нам не миновать Пьера Шеффера в связи с конкретной музыкой. Послевоенная война авангарда приносит такие имена, как Карлхайни Штокхаузен, затем следует Пьер Булёз или Яннис Ксенакис: Всё это была бы история музыки достаточно элитарной. Но практически уже с 70-х годов мы могли бы стать свидстелями возникновения более демократичных тенденций, связанных с рок-музыкой, когда можно было бы уже говорить о синтезаторных изобретениях Роберта Муга, о расцвете рок-групп, использовавших синтезаторы (например, «Кинг Кримсон»). И наконец, о выделении синк музы пот генераоло-м CO CBOMями клаус Шульце или тан Ино или совсем популярные исвители, как Жан-Мишель Жарр или Вангелис. Собственно, последний период истории Э.И мы во многом сводим к концепции «нью эйдж», именно тот в риод, на который приходится победное

Ульрих Рютцель, ныне владелец фирмы «Эрдепкланг» (Германия), продюсировавший «Тэнджерин Дрим», «Валленштайн», «Пополь Вух» и основавший вместе с Хубертом Богнермайером, создателем «Блю Чип Оркестра», фестиваль «Арс Электроника», на котором фигурировал первый прототип компьютера «Фэйерлайт Мьюзик», дававший возможность получать электронное ввучание и обрабатывать акустические звуки. Первым обладателем и пользователем этой машины стал Хуберт Богнермайер, за ним последовали Клаус Нецле и Питер Гэбриел



ный монстр в уменьшенном варианте

Соют композиторов СССР, сверху создал

некую ассоциацию (кабинетик) ЭМ ил

людей, не имевших раньше к ней никако-

го отношения, проявляя судорожно-по-

верхностный интерес к международно-

нему не проявляется к реальной и живой

истории ЭМ в России, к счастью, сущест

ующей да еще со своими исторически-

чи приоритетами. А ведь по первым опу-

сам этой ассоциа ии на Западе, ничего

не подозревая, будут энэкомиться с ЭМ

России, якобы начавшейся только сейчас

сладывается пекая фигура умолчания, за

оторой стоит, например, то, что уже де

ыту. И никакого интереса по-преж-

Так что, если уж говорить о начале, то начать следует с 1920 года, когда Лев Термен изобрел первый электронный музыкальный инструмент «терменвокс», при демонстрации которого присутствовал еще Ленин и для которого писал музыку даже Э.Варез, а позже использовали Дж.Гершвин, Равель, Ч.Чаплин. Был знаком с этим инструментом и А.Эйнштейн... Однако появление ЭМ советских авторов и история собственно музыкальных произведений в ЭМ начинается позже, а именно с середины 60-х годов, и связана она с именем другого изобретателя.

Фото Дмитрия Чекалина (Окончание следует)

Джаз

Алексей БАТАШЕВ

Альбомы распространяются «Пурпурным Легионом», «Эзотерикой»



«In Their Own Sweet Way» (Telark, 20 bit, 1997, 69 мин.)

Много писали о Брубеке, упустив главное: Брубеки — это клан В клан вхолят личные локтора, адвокаты, дантисты, соседи по даче. Ховард - композитор и генеалог, Рассел Глойд дирижер и продюсер, жена Айола — вдохновительница и поэтесса, сыновья — сплошь музыканты. Вместе ездят на гастроли, выпускают свою газету, собираются за большим столом. Выход каждого диска превращается в торжество. Все делается «в приятной манере». Дейв и четверка сыновей оперируют множеством инструментов, среди которых бастромбон, виолончель, акустическое и электронное фортепьяно, непременный бас и ударные. Звук - родовой, клановый. Последнюю запись брубековской классики в новых версиях для семейного ансамбля приятно послушать, собравшись семьей на воскресный обед. Хорошо и одному погрузиться в мир Брубеков даже в наушниках. Сцена представлена режиссером без ухищрений или эффектов, да это и не нужно. Простой реализм усиливает впечатление от самой музыки

Исполнение: неувядающе-стильное Звучание: бесхитростное



DAVE GRUSIN «Two For The Road»

(GRP/ВМG, 1997, 42 мин.) Дейв Грузин - преуспевающий музыкант, а его компания GRP неплохо заработала на музыке, которая приятна среднему классу. Эту музыку слушают во время автомобильной езды или работая с компьютером. Приглядитесь - некоторые преуспевающие музыканты страдают комплексами и обожают замахиваться на классиков. Генри Манчини, музыка которого представлена на альбоме, - великий и глубокий классик, у Грузина же иная категория. Но у Грузина есть еще и прекрасная студия, лучшие звукорежиссеры и средства для приглашения великолепных инструменталистов. Отчасти жаль, что писать аранжировки и играть на фортепьяно для записи этого альбома он решил сам, но в этом и заключался смысл всей затеи. У Манчини так много музыки, что даже если всю ее не съещь, то понадкусывать можно многое. Касаясь аудиофильского аспекта, отмечу, что меня вполне устраивает достигнутый современный уровень качества звукозаписи, и этот диск не исключение. Можно говорить о таких индивидуальных нюансах звучания, как аналоговая теплота и отчетливая проекция навстречу слушателю, очевидно, благодаря средним частотам. Учитывая большой состав оркестра, это важное преимущество. Исполнение: умное

Звучание: без претензий



THOMAS KAGERMANN «Delicious Fruit»

(Inak, surround, 1997, 62 мин.)

Сегодня на рынке столько музигрушек для взрослых, что девиз «музыка есть искусство звука» оправдает сочинение сонорных пространств любых протяженностей, достаточных для выхода в космос или в ведическое поле. Кагерманна законно называют «Воллевейдером скрипки» поскольку музыкантов связывает совместная работа в 1992 году. Но Кагерманн с тех пор овладел многими другими инструментами, в чем его третий сольный альбом предлагает убедиться. По стилю и настроению это скорее «музыка мира», вобравшая солидный опыт исполнителя и его состава. От себя могу добавить, что всякая технология должна развиваться стремительно, но она конечна. Главное для потребителя - не терять времени, поэтому, приобретая этот альбом, следует сразу планировать приобретение следующего на очереди. Звучание примечательно прекрасным средним каналом (лишнее подтверждение тому, что surround - лишь иное название dolby pro logic), не говоря, разумеется, об эффектном заднем плане. На хорошо отстроенной системе «домашнего театра» этот диск запросто конкурировал с новомодным режимом DTS.

Исполнение: аккуратное Звучание: такое же



SCOTT HAMILTON «Afterhours»

(ECM/Concord, 1997, 65 мин.)

Хорошо помню первую встречу с Хэмилтоном. Варшава, 1979-й. Всеобщее увлечение Колтрейном, Колманом, потом радикальным авангардом сменилось бумом электроники и джаз-рока. Вдруг американобританский ансамбль под управлением 25-летнего Хэмилтона заиграл в манере великих подзабытых вроде Бена Уэбстера и Бобби Хаккетта. Сегодня джаз догнал Хэмилтона и обратился к корням. На первый взгляд, так играют во всех процветающих клубах, но сколько своеобразия в каждой вещи. Это надо чувствовать. «Woody'n'You» — оригинальная обработка, темп вдвое медленнее, музыка словно под пристальным наблюдением. Промчавшись на авто по красивым местам, вы пересаживаетесь на велосипел и поворачиваете назад, чтоб насладиться видом... Томми Фланеган, корифей джаза 60-х, сбрасывает лет тридцать, играя со Скоттом, годящимся ему в сыновья. Вкусны забытые шедевры: звуки «Black Velvet», классической вещи для тенор-сакса, вызывают аромат одноименного виски. Соло Крэншоу в «How Am I То Know» сделано легко и без вызова прошлым достижениям, Вся музыка — для релаксации. Звучание неожиданно отодвинутое, холодноватое.

Исполнение: респектабельное Звучание: стерильное



GARY BURTON & FRIENDS «Departure»

(ECM/Concord, 1997, 65 мин.)

Кто не был в юности радикалом, у того нет сердца, кто не стал в зрелости консерватором, у того нет... догадайтесь сами чего. Теперь время собирать камни. «Poinciana» — красивый старый шлягер, немыслимый для джазовых эстетов 50-х. Песня Фрэнка Лоссера «If I Were a Bell» была популярна среди провинциальных студентов 50-х. «Depk» — третья часть Дальневосточной сюиты, странный раритет от великого Дюка, впрочем, несколько в стиле Монка. «September Song» — медиум свинг в новом темпе и качестве. Вариации могли быть иными, гармонизация — более широкими мазками. Не адажио для раздумий, а, как говорят музыканты, орепег (открывающий номер). Пьеса «Tenderly» из тех тем, которым изменение темпа противопоказано. Ее убыстрение здесь, как выражаются джазмены, out of the pocket (мимо денег). В сильвестровской «Есаroh» солирует Джон Паттитуччи, кумир сегодняшних басистов после своего выступления в трио Чика Кореа. Я бы выбрал эпилогом «For All We Know» - вот оно, возвращение домой. Диск записан с характерной для ЕСМ прорисованностью деталей, инструменты резки без излишней жесткости, их размеры и локализация не утрированы.

Исполнение: как точка отсчета

Звучание: отчетливое



собирается отои́ти. От дел...

Наташа Журавлева Фото Ильи Беляева (InterMedia)

наше время, когда речь заходит о кино, в разговорах и в мыслях возникают имена не только знаменитых режиссеров, актеров. сценаристов, но теперь уже и продюсеров, директоров студий, фестивалей. Они не сходят с телеэкранов, с ними престижно «дружить», они такие же звезды... К разряду таких знаменитостей относится и Марк Рудинштейн — президент кинокомпании «Кинотавр», фигура спорная и скандальная, ставшая уже почти легендой. Скольких кинематографистов он вывел в жизнь, скольким помог, скольким испортил жизнь. Каждое лето, когда наступает время фестиваля «Кинотавр», актеры, режиссеры, журналисты начинают названивать Рудинштейну с единственной просьбой - попасть на фестиваль в Сочи. Там хорошо, там море солнца и звезд. Там показывают кино: наше и зарубежное. Там проходит сразу два фестиваля: Российский и Международный.

И на небольшого лысого человека уважительно и подобострастно смотрят тысячи глаз во многом зависящих от него людей. А как же все начиналось?

- Как вы, Марк Григорьевич, ни актер, ни режиссер, не имея никакого специального образования, стали настолько влиятельны в кинематографической среде?
- Это ошибка журналистов, которые считают, что я на что-то влияю. Если бы я мог влиять, я давно бы все изменил. А так я просто пытаюсь исправить сложившуюся в нашем кино ситуацию. Я пришел в эту область, когда стал пропадать интерес к эстраде. До этого был директором программ Москонцерта. А когда запросы артистов стали обратно пропорциональны интересам телезрителя, и это перестало давать доходы, тогда и началось наше первое броуновское движение в кино. Сначала появилась возможность покупать фильмы на прокат по областям, затем устанавливать свободные цены на билеты - вместо 25 копеек по 3 рубля и соответственно возможность заработать на этом. То есть это был коммерческий интерес
- А я-то думала, у вас с детства была мечта — попасть в кино...
- Вся моя жизнь это осуществление мечты. Я же не говорю, что этого не было. Другой вопрос, как это произошло. Естественно это детская мечта. Я ходил, разговаривал сам с собою, проигрывал кучу сценариев, ставя себя в ситуации любимых героев...
- И кто же они были, эти ваши герои?
- Я знал наизусть Гамлета. Мне хотелось сыграть профессора из «Монолога» Глузского. Но на самом деле все зависело от того, какое я хотел произвести впечатление на девушку, в которую в данный момент был влюблен.
- А как возникла идея «Кинотавра» фестиваля чисто российского кино?
- После пятого съезда кинематографистов. Когда они радостно объявили о свободе творчества и не подумали о том, что же произойдет с прокатом. Я нутром почувствовал, что надвигается беда. В решениях не было заложено никаких льгот лоббирования проката отечественного кино, вообще ничего подобного не было. И я понял, что паузу нужно чем-то заполнить.
- То есть фестиваль на определенный момент заменил собой прокат. Не дал нашим соотечественникам забыть, что российское кино есть, поддержал режиссеров материально призами и морально рекламой. Ну, и не лучше ли было так и продолжать? Почему же вдруг после года его существования параллельно с ним в Сочи появляется Международний кинофестиваль?

Эта идея появилась четыре года назад, в такое глухое время, когда проблема была в том, чтобы заставить иностранцев увидеть наше кино. Они прилетали в Сочи отбирать картины для Каннского, Берлинского, Венецианского фестивалей. Но потом я понял, что скоро незачем будет их привозить, потому что процесс кинопроизводства падает. Вот тогда-то и возник международный кинофестиваль. Во-первых, это не имеет себе аналогов: международный и национальный фестивали так вместе нигде не существуют. И если бы не было Московского фестиваля, если бы его команда работала, не забирая многие картины с нашего, то, конечно, Сочинский фестиваль можно было бы сделать довольно мощным международным. Но это уже несколько другой вопрос, вопрос этики.



- Значит, вы сомневаетесь в этичности проведения Московского фестиваля?
- Я считаю, что Московский фестиваль можно спасти, если его не будут делать художники. Люди типа Янковского, Соловьева, Абдулова — это портреты. Они должны передавать категорию нравственную (хотя, повторяю, не уверен в этом), а вся организация должна делаться, безусловно, не художниками.
- В этом году «Кинотавру» официально из государственного бюджета выделены полтора миллиона долларов. Этого достаточно?
- Да, вполне, чтобы спокойно сделать фестиваль. А если я еще и хорошего спонсора найду, то буду шиковать с банкетами.
- Это необходимый атрибут фестиваля?
- Это необходимый атрибут праздника. На фестивале есть хорошее кино, его много, его можно смотреть день и ночь. Но если хочешь развлекаться -

развлекайся. Мы ведь обязаны создать для тех людей, которые платили деньги за путевки, атмосферу праздника. Журналисты из-за этих банкетов все перья стерли. Главный недостаток и просчет фестиваля, по их мнению. А на других фестивалях разве их нет? Что в Каннах мало банкетов?

- Не кажется ли вам, что, если вы уйдете, то все это будет никому не нужно?
- Мне кажется, наоборот, я мешаю. Сейчас приходят новые люди, которых я планирую на генеральных продюсеров, а сам теперь практически исполняю роль Янковского. Моя задача сейчас отойти тихо, только формально оставшись хозяином фестиваля.
 - И куда же вы уйдете?
- Не знаю. У меня нет денег просто на жизнь. Надо как-то зарабатывать. Чтобы спасти фестиваль, я отдал все свои сбережения — 50 тысяч долларов...
 - Откуда у вас такие деньги?
- Все, что я скопил за восемь лет. Я не гулена, если я куда-то еду, то либо лечиться, либо отдыхать. Это моя единственная радость. А в этом году у нас не было никакой прибыли. Только гастроли «Эхо «Кинотавра». За гастроли мы берем 30 тысяч долларов. Из них 15 тысяч - гонорар актерам. И должны еще бог знает сколько. За призы до сих пор не расплатились...
- Это правда, что вам угрожали убийством?
- Нет, это опять же происки журналистов. Мы должны определенную сумму денег одной организации. Она два года терпит. Последний раз она попросила вернуть деньги в интеллигентной форме. А эта форма самая опасная. Так что угрожать — не угрожали. Это не угроза — это опасность.
- Если финансовые дела так плохи, то зачем же вы «плодите» новые фестивали: «Лики любви», новые церемонии вручения кинонаград — «Юнона» и т. д.?
- Я ведь не лезу, например, в легкую промышленность. Я не лезу в министры кинематографии, я просто говорю: «Я умею это делать. ЭТО МОЯ РАБО-ТА, ЭТО МОЯ ПРОФЕССИЯ, я знаю какими должны быть фестивали». Я вот хотел, например, показать пути выхода из кризиса Московского кинофестиваля. Когда-то я им написал целый план. И они его в конце концов использовали. Я даже предлагал себя в качестве администратора на один год, потому что гибель Московского фестиваля - это серьезный удар. У нас в стране очень мало кинофестивалей. Это блеф, что их 20-30. Я никогда не назову фестивалем «Киношок» в Анапе. Это посиделки в санатории. А фестиваль - это серьезная работа в течение целого года.. Уже сегодня мы отбираем фильмы для следующего Сочинского.



- А какой из фестивалей вы считаете идеальным?
- Мне нравится Роттердамский, и как там все организовано. Но идеальным можно назвать Сочинский. А вообще все фестивали меня раздражают наплевательским отношением к дюдям. Особенно Каннский и Венецианский. На последний я даже и не езжу, потому что боюсь, что ко мне будут относиться так же наплевательски, как и ко всем. Нигде с гостями и участниками не цацкаются так, как на Сочинском. И я хочу это сохранить.
- А неприятно, когда журналисты указывают на недостатки?
- Да, иногда даже отчаяние охватывает. Переживаешь оттого, что ответить не можешь. Потому что чаще всего это полное вранье. Не люблю, когда оскорбляют людей. Ну, ладно б меня, черт со мной. Но когда оскорбляют старых мастеров, как Ртищева в «Московском комсомольце», например, Зархи, походя написав, «когда объявили человека кинематографического века, то вышел всего-навсего Зархи». И после этого Зархи заболел и так и не поправился. Я не хочу сказать, что именно из-за этого он умер, но все-таки и жизни ему это тоже не прибавило. Точно так же, как это мерзкое издание написало в этом году про меня, что как же не стыдно народному артисту России Янковскому быть подмятым человеком сомнительной репутации.
- А вы считаете, что ваша репутация не сомнительна? Вы же сидели в
- Но я абсолютно чист и ничего не скрываю - ни как сидел, ни как был оправдан. Это было росконцертовское дело по статье: хищение социального имущества в особо крупных размерах. У нас же не было тогда ни машин, ни билетных касс. За каждый шаг нужны были конфе-

ты, букеты, и все это надо было как-то погашать. За десять лет я украл четыре тысячи рублей. Это значит, я воровал по 2 рубля в месяц. Но на самом деле это подкапывались не под меня, а под директора Росконцерта.

- У вас много врагов?
- Человек, занимающийся делом, не может иметь много друзей. Особенно если у него что-то получается. Он может иметь много коллег, сотрудников, единомышленников, но не друзей. Но за много лет существования на каком-то Олимпе я не нажил много врагов, потому что у меня все-таки нормальный характер. Я отходчив.
 - Но друзья все-таки есть?
- Наташа Нафталиева, Женя Додолев, Слава Говорухин. Я предпочитаю неактерские компании. И так устаю от общения с ними по работе.
- Как вы выходите из кризисных ситуаций?
- Прошу меня не трогать. В это время я должен быть в одиночестве. Могу смотреть на огонь, на воду. Могу напиться...
- Говорят, что вы сами не смотрите фильмы, которые идут на вашем фестивале?
- Это спросите у моей жены. Я целыми днями смотрю видеокассеты. Иногда, правда, на скорости, но нет ни одной картины, зрительный ряд которой мне был бы незнаком.
- Кого из наших режиссеров вы считаете достойными конкурентами голливудским?
- Я думаю, что при хороших деньгах на западный уровень вполне могут выйти Валерий Тодоровский, Владимир Машков, Владимир Хотиненко. Мне нравится, что у нас появилась наконец середина. Раньше у нас были либо гении, либо бездари, а теперь появились режиссеры-середнячки. Например, Балабанов, Бодров. В Америке именно такие середнячки создают базу, на которой мы должны понять, где гениально, где просто хорошо, а где плохо. На этих средних профессионалах держится все мировое кино.
- Марк Григорьевич, скажите честно: ради чего было затеяно все это фестивальное движение? Из высоких побуждений, патриотизма, или это результат «комплекса маленького человека»?
- Исключительно из-за этого комплекса. Естественно, это не спасение отечественного кинематографа, это спасение самого себя. Мне хотелось, чтобы меня любили женщины, чтобы меня замечали. Это же немаловажный аргумент в жизни любого мужчины. А иначе кому бы я был нужен со своей «красотой»? Но мне повезло, что все это совпало с моим хобби, с моей любовью к кино.



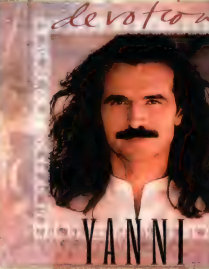
Вадим ПЕРЕСВЕТОВ

Вот иногла лаже и не знаешь, с чего начать. Всего много и все далеко неоднозначно, как, например, релиз итальянских музыкантов, объединенных в коллектив под названием «Black Jester», чью пластинку двухлетней давности «Welcome to the Moonlight Circus», выпущенную на лейбле с претенциозным названием «Music is intelligence», теперь переиздали еще раз. Даже удивительно. Вроде бы и играть ребята умеют, относительно, конечно, но музыка настолько вычурна, что слушать ее просто невозможно. Да и потом, когда это на Балканах играли хороший рок, тем более арт или какую-нибудь там готику? Обламываешься с первых секунд (*). Недалеко от «Black Jester» ушел и проект «Mother's Army» с релизом «Planet Earth» (Bandai Music), в кото-

концерт «In the mood» (Victor), тем самым продемонстрировав свое мастерство. Что касается самой музыки, то это смесь самых различных стилей, среди которых все-таки преобладает латиноамериканский, в чем не дает усомниться виртуозная игра двух гитаристов — Бонни Билски и Саши Паес. Также следует отметить и высокий уровень записи (★★★). Два следующих проекта ни в каких представлениях не нуждаются. Лучшая группа США в первой половине 70-х годов --«Grand Funk» в свое время считалась чуть ли не провозвестницей тяжелого звука в Новом Свете. Конечно же, это не совсем так, ибо все знают ее звучание. Единственным спорным вопросом остается какой диск лучше. Тут мнения разделились; одна часть критиков считает, что это «We're an american band» (1973), другая — «Born to die» (1975). «All the girls in the world Beware!!!» (Capitol) появился как раз между этими двумя эпохальными работами и потому остается малозаметным среди наследия Марка Фарнера и компании. Теперь пластинка впервые издана в формате СD, и в этом, пожалуй, ее главная особенность. Изюминка си-дюшки «Queen» — «Headlong» (EMI), состоящей всего из трех вещей, в том, что одна из них — «Lost Opportunity» — публикует-



ром для любителей музыки есть хоть одно хорошо знакомое имя — Joe Lynn Turner, и которого мы уже даже однажды» лицезрели во время приезда Ингви Малмстина. Великолепный экспрессивный вокалист озвучивает на «Планете Земля» искусственно сконструированные из простейших ходильников темы, настолько «яркие», что ни одна из них, естественно, не запоминается. А жаль, гражданский посыл-то, судя по обложке, благородный. И чтобы проникнуться идеей спасения того общего, что есть у человечества, нужно было бы как минимум воспринять музыку. к этому побуждающую. Остается только вспомнить, что Полу Уинтеру с его экологическим джазом это удалось сделать самым наилучшим образом (★★). Чуть поинтересней выглядят немцы «Heavens Gate», записавшие свой акустический



ся впервые. Соответственно серьезным поклонникам вышеозначенных коллективов пропускать эти релизы нежелательно, но и не смертельно.

Пластинки предоставлены компанией «Music Magic»

Казалось бы, совсем недавно, в августовском номере, мы писали о диске Yanni «In the Mirror», и вот новый релиз греческого музыканта «Devotion» (Private Music). В отличие от указанного ретроспективного альбома, «Devotion» — пер-



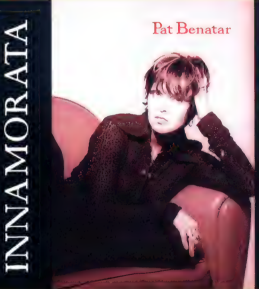
вый и единственный сборник лучших вешей Янни, отобранных целым легионом его фанов с восьми, ставших платиновыми и золотыми, альбомов (* * * * *). Вслед за именитым греком в России решил засветиться почти не известный за пределами своей страны француз Dick Rivers c «Authendick» (RCA). Этот непонятно чему аутентичный или же, следуя названию, «аутендичный» двойной концертный альбом был выпущен в прошлом году, но права на Россию были получены лишь в сентябре этого. И надо сказать, совершенно напрасно. Поначалу, будучи сам франкофоном, я думал, что все дело в текстах песен - для французов это еще актуально, потому что в музыкальном плане у исполнителей из «шестигранника» как не было ничего новаторского, так до сих пор ничего и не появилось. Но слова не оказались столь за-

(СМС), явились блестящим результатом совместной работы Пэт с ее мужем Нилом Жеральдо, чей творческий союз проверен временем. Для песен нового альбома характерны глубокая лирика и смесь акустического звучания с тяжелым драйвом, что в общем-то всегда и было отличительной характеристикой музыки, исполняемой Бенатар с момента ее первого появления на сцене в 1977 году. Ну. а вот что пишет пресса: «Пэт все еще обладает самым мощным хитовым голосом в женском роке» (Pittsburgh Post Gazette). «Еще до появления Мадонны и Мелиссы Эттеридж Бенатар уже была королевой рок-н-родда» (Reno Gazette-Journal). В общем, на этот диск стоит потратить немного из своих кровных (★★★★).

Следующий сборник - «The Ultimate Musicals Album» (ВМG) в особых представлениях и детализации не нужда-

ется. Достаточно сказать,

что на нем представлены наиболее известные фрагменты из мюзиклов Evita. Hair, Cats, Sunset Boulevard, Showboat, Miss Saigon, Fiddler on the Roof, Ain't Misbehavin', Jesus Christ





MOTHER'S ARMY ULTIMATE

A L R II III

бористыми, скажем, как у Джо Дассена, а музыка оказалась и того хуже. Если и можно говорить о ее аутентичности, то только в контексте воспоминаний о первой поре появления электромузыкальных инструментов. После прослушивания создается впечатление, что ты присутствуещь на вечеринке в каком-нибудь марокканском отеле-клубе, где массовики-затейники, по-ихнему аниматоры, после перформанса для постояльцев активно нахваливают сами себя, как это делает во время своего выступления этот самый Дик, представляя своих музыкантов. Из 23 вещей по одному разу, пожалуй, можно послушать лишь пару: «Oh Maman merci!» и «Mauvaise fille». Только вот стоило ли из-за этого выпускать двойное колесо ... (* *).

12 новых треков Pat Benatar, объединенных под названием «Innamorata» Superstar в оригинальных версиях. И вопрос, собственно, лишь в том, нравится ли вам то, что в свое время лихорадило Бродвей, или нет (★★★★).

К вопросу не только вкуса, но и возраста относится и работа композитора и продюсера Карла Стефенсона «Forest for the Trees» (Dreamworks). Очевидно, что Стефенсон решил пойти по пути небезызвестного неоязычника Михаэля Санчеза («Deep Forest»), только сделав дорожку еще более коммерческой. Его вариант world music — это музыкальные коллажи из модного хип-хопа, не менее молных сеголня экзотических инструментов, рок-гитар и шума тропического дождя, сделанные с упорством студийного ремесленника. Ну, а кто и где слушает хип-хоп, вы и сами знаете (★★).

> Пластинки предоставлены российским представительством BMG International

Классика

Галина НИКИШЕВА

Альбомы распространяются «Пурпурным Легионом»



VI ADIMIR FEDOSEEVI MOSCOW RADIO SIMPHONY **ORCHESTRA**

«Shostakovich. Symphony N'5»

(IVC, 20 bit K2, 1995, 47 мин.)

Уникальная запись Пятой симфонии Шостаковича была исполнена симфоническим оркестром Московского радио под управлением Федосеева с 18 на 19 августа 1991 года. Странное дело - музыка и сейчас звучит пророчески тревожно. Симфонии Шостаковича всегда отличала сопричастность к жизни, но именно эта подняла проблему становления личности до героико-гражданского звучания. По словам самого композитора, сказанным еще в 1937 году, он хотел бы показать, как через ряд трагических конфликтов, путем большой внутренней душевной борьбы утверждается оптимизм как мировоззрение. Струнная группа звучит как нельзя более шелковисто, литавры, несущие важную эмоциональную нагрузку, пронизаны драматизмом. Качество записи обнаруживает явный японский мастеринг, проявляя на высших октавах подвижную яркость. Впрочем, это не мещает чутко улавливать колоссальную напряженность произведения, вовлеченность всего оркестра и само осмысление момента дирижером, особенно в марше первой части.

Исполнение: эловещее, но выдержанное Звучание: ярковатое



ATLANTA SYMPHONY ORCHESTRA «Classical Zoo»

(Telarc, DDD, 1997, 65 mm.)

Это тематическое воплощение музыкальных идей, зародившихся в разных странах: увертюра к опере Россини «Сорокаворовка», «Туонельский лебедь» Сибелиуса, третья часть сюиты по Тиллю Уленшпигелю и другие. Композитор предпослал объяснение: Туонела, царство смерти, преис-

подняя финской мифологии, окаймлена широкой бурной рекой. По ее черным водам плывет величавый Туонельский лебедь и, напевая, увлекает. Образ Лебедя — символ царства вечного покоя, он рождает мелодию удивительной красоты, усиленной певуче-печальным тембром английского рожка. Мастерское и остроумное интонирование чужого материала роднит сюиту Респиги «Птицы» с аналогичными по замыслу произведениями других авторов. В сюите использованы фрагменты мелодий старинной французской и английской музыки XIV — XVII веков. Любопытны образное соединение музыки и поэзии в зоофантазии «Карнавал животных» Сен-Санса для малого оркестра и его стихотворное видение Брюсом Адольфом. Короткие зарисовки предваряют музыкальные пьесы, способствуя конкретизации образа. Звучание, как ни странно, вовсе не цифровое, а словно с хорошего винила. Telarc еще способен удивлять.

Исполнение: живописное

Звучание: безукоризненно сбалансированное

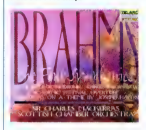


CAMERATA KOLN/ SCHNEIDER/KAISER «Vivaldi. Flute Concertos Op.X»

(Deutsche Harmonia Mundi/BMG, DDD, 1990, 65 мин.) Запоздалое поступление издания 7-летней давности порадует многих меломанов, ценителей средневековой и старинной музыки. Пять концертов для флейты Вивальди являются изначально камерными произведениями, переработанными против воли композитора. Тем не менее здесь прослеживается разнообразие музыкальной формы, прежде всего - идиоматичное вступление низкооктавных инструментов. Комбинация гобоя, органа и виолы со скрипкой в особенности характерна. Камерный Кельнский ансамбль щедро и спонтанно интерпретирует партитуру, сочетая архаику с модернизмом. Музыканты используют аутентичные инструменты эры «барокко», интересно вплетение в европейскую эстетику некоторых мотивов, почерпнутых во время турне по странам Азии. Типичное цифровое звучание обостряет атаку и затухание партий, что создает определенный холод в окраске музыки. Эта черта воспринимается должным образом и позволяет лучше проникать в канву произведений, анализировать развитие конкретной

Звучание: аналитичное Исполнение: легкое

Альбом месяца



SIR CHARLES MACKERRAS/SCOTTISH CHAMBER **ORCHESTRA**

«J. Brahms. The four symohonies.»

(Telarc, 20 bit, 4CD, 1997, 3 часа 19 мин.)

Чудесный подарок — собрание крупных сочинений Брамса в роскошном исполнении и оформлении. Здесь представлены четыре симфонии, вариации на тему Гайдна и Академическая увертюра на темы студенческих песен (в том числе известная Gaudeamus Igitur). Ныне коллекционные издания комплектуются диском с записью интервью, правда, на английском языке. Сэр Чарльз Макеррас рассуждает об уникальности брамсовского цикла, предстающего каждый раз в индивидуальных вариантах, о жизнеспособности жанра, о его мобильности, гибкости и универсальности. Интересен сам факт различного восприятия брамсовского симфонизма критиками и дирижерами. Здесь дана героическая трактовка, где главное место занимают тема личности, жизненная борьба, показателен финал Четвертой симфонии. Словно оазис радости, красоты и гармонии - вторая симфония. Особое обаяние ей придает виртуозная мотивно-тематическая техника камерного оркестра. Интересно признание композитора, адресованное дирижеру Леви: «Я никогда не напишу симфонии! Ты не представляещь, какой смелостью надо обладать, чтобы решиться на это». Первая из представленных здесь симфоний по замыслу дирижера - экспозиция основных тем тетралогии, вступающих в конфликтное развитие в Третьей симфонии. Исключительное полифоническое мастерство оркестра, которое подчиняется логике крупной симфонической формы, в полной мере раскрывается в вариациях на тему Гайдна. Темой послужила старинная песня паломников «Хорал Святого Антония», входившая в качестве второй части в дивертисмент для духовых Гайдна. Не только музыка, но и само интервью (на 36 минут) дают возможность еще раз насладиться типичным «теларковским» окрасом, имя которому «прорисованность». Исполнение: эмоциональное и неторопливое

Звучание: масштабное, детализированное

Коллекционные диски

Владимир ЕЛБАЕВ

enter alles and allary
(Callack to case card) 1464, 115



PETER PAUL & MARY «See What Tomorrow Brings»

(Warner/Toshiha, 1965, 34 mun, «Music Mavic»)

Как водилось в 60-х, все 12 треков по артистизму и искренности на минуту времени опережают 70-минутные альбомы современности и уже поэтому являются стопроцентным коллекционным материалом. Второй важный фактор — имена исполнителей и третий - несравненный японский ремастеринг. В отличие от двух уже отрецензированных альбомов, здесь славное американское трио отходит от фольклора к фолкроку с прежней, однако, формулой: трепетный томный и чуть грустный вокал Мэри, тактичная мужская гармония тенора Питера Ярроу и баритона Пола Стуки, безукоризненный аккомпанемент на паре акустических гитар. Оказывается, большего и не нужно. Самый большой комплимент в адрес этой работы - то, что реалии «битников», пацифистов и «фолкников» («If I Were Free») сегодня трогают душу так же, как (казалось бы) однотипный инструментал. Недаром хрестоматийная аранжировка «Early Morning Rain» не претерпела изменений в последовавших сотнях перепевок, а великий перепевщик всех времен Том Джонс в лучшем случае догнал трио на своей версии «Brother Can You Spare A Dime». Самое интересное, что эту спокойную и расслабляющую музыку невозможно представить себе на 24-битном разрешении DVD. Как никакой старый джаз, название трио знаменует собой аналог и все, что с ним связано.

Исполнение: пеувядающее **Звучание:** Made In Japan



MOUNTAIN «Man's World»

(Viceroy, 1995, 41 мин, «Пурп.Легион») Кларк, Вест и Лейн в 69-м на «Вудстоке» сыграли неимоверно и неистово. На них лежит вина: если бы не тогдашний гениальный замес металла и психоделии, то, возможно, последовавшие бездарные металлисты не получили бы толчка. С другой стороны, именно Весту принадлежат несколько сольных и джемовых проектов, которые вдохновили классных блюзовиков. Магия 60-х теперь вернулась с мурашками по спине и слезой на глазах, причем титульная вещь альбома, как волится — слабейшая на лиске, а завершается он еще хуже - с налетом нетипичного для группы стиля country. Но во всем остальном Лесли Вест извлекает из гитары величественные поливы лишь ему присущего тембра - и практически то же относится к его вокалу. Это очень густая и липкая музыка, как патока. Пожалуй, можно было б добавить живых струнных, но в 95-м это не практиковалось. Рекоменлуется прежде всего для тех, кто никогда не слышал Mountain.

Исполнение: Америка для европейцев **Звучание:** слишком современное



PAUL MCCARTNEY «Flaming Pie»

(Parlopbone, 1997, 54 мин, SBA/GAIA) После шести недель на втором месте в чартах Англии, после пространных рецензий в каждом органе прессы, после мусоления клипов и комментариев на ТВ — об этом диске не сказано и не понято

главного. «Пал Макарыч» посвоему откликнулся на перелопачивание наследства The Kinks под альтернативной вывеской (суть нынешней популярности бритпопа): он просто перезаписал собственные «Maybe I'm Amazed» и «Wild Life». Правда, столь нетворческая и проницательная личность, как Маккартни не мог не разбавить это классическое однообразие версиями «Mother Nature's Son», «Venus & Mars» и что еще хуже рок-энд-роллом (7-я вещь). Все это сделано так мастерски, что и впрямь воспринимается как новая веха. Чтобы слыть и дальше «своим парнем». Пол слелал мастеру нарочито уютный «клубный» или, скорее, «домашний» саvнд, из-за чего одни инструменты погребены, другие еле пробиваются. Помнится, гдето я назвал это вершиной аналоговости.

Исполнение: вкусное Звучание: дерзко архаичное



GARBAGE «#1 Crush»

(Musbroom, 2CD,1997, 55 mun, BMG) Женский вокал Ширли, синтезированные скрипки и разнузданные, без примочек, гитары придают музыке этой новой прог-рок-группы больше от Дейвида Боуи, чем от Курта Кобейна. Garbage недаром стали нарицательным и салонным именем, их песни имеют в достатке и интеллекта, и ярости, и чисто богемных авангардистских штучек. Возможно, перелив клавиш и перезвон перкуссии настойчив, но ритм-секция упорядочивает их течение. Есть осторожная дань шлягеру, рассчитанная на прорыв в хит-парад, и еще более осторожная дань иллюзорному «new age». Комплект состоит из диска 95-го года выпуска плюс новый «сингл» (тема из фильма «Ромео и Джульетта»). Небольшая фирма потрудилась над, пожалуй, самым интересным сведением года: саунд прозрачен и чист как ручей. Такой

степени (почти болезненной) чистоты не достигали даже звуковики на Mercury Records, где и писался Боуи. Рекомендуем этот диск-компонент для CD-проигрывателя Parasound.

Звучание: на зависть Боуи **Исполнение:** отрешенное



«Quality Of Music»

(İnakustik, 2CD, 1997, 140 мин., «Эзотерика»)

Буклет насчитывает 47 стра-

ниц в твердом книжном переплете. Из него узнаем не только о 20-летней истории известной аудиофильской фирмы, но и ее окружении, фирмах, исполнителях и партнерах, которые, в частности, обеспечивают потрясающую прозрачность записей Inak: это марки Enja, AVC, Focal, Telarc, JMLab, разумеется, Monitor Cable и т.д. На границе трех государств в местечке под названием «Темный лес» собрались 34 исполнителя, чтобы подарить по одному треку на юбилейный сборник Inak. Первый диск — джазовый (fusion), где выделяются Мо Фостер и Джо Макбрайд, играющие в эстетике Steely Dan, а Тошо предстает как новый Карлос Сантана. Более известные имена гитаристов Аккермана и Конклина даже теряются в обилии стилей. Второй диск - гостевой, здесь собраны фирмы и артисты, которых дистрибютирует Inak. Инверсия Vibrations» бывшего «пляжного парня» Вилсона (органное соло уступает оригиналу), есть Первый концерт Чайковского, представлены все мыслимые жанры музыки между эстрадой и классикой. Все дышит немецкой аккуратностью, все организованно и чинно, как сама лаборатория в так называемом «Темном лесу».

Исполнение: праздничноприподнятое

Звучание: как у кабеля Monitor Cobra

Video



КРЕПКИЙ ОРЕШЕК 3

CDCom, CCDCV0029, 2CD, 125 минут Как и все фильмы на VideoCD, вы наверняка видели и этот в версии на видеоленте и, возможно, даже в варианте со стереозвуком. На диске же звук присутствует во всей красе, если так можно сказать о шуме на улицах большого города и под землей, в смысле в метро, овзрывах и выстрелах. То есть стандартный набор, сопровождающий фильм в жанре action. О сюжете, для тех кто его не знает, скажем только, что герою Брюса Уиллиса который предстает как всегда во всей красе: небрит, в майке и крови по самые уши опять приходится противостоять практически в одиночку очередной банде, мечтающей о мировом господстве. Помогает ему или мешает сделать это случайный владелец мелкого магазинчика. Конечно, чернокожий, так что принцип кофе с молоком соблюден. Кстати, название фильма в оригинале несколько длиннее: «Крепкий орешек: отмщение неизбежно». Нам этот диск был интересен по той причине, что мы имели возможность сравнить его качество изображения с тем, которое обеспечивает аналогичный родной диск от Cinestar Film & Video P.L. И надо честно признать, что на российской версии VideoCD изображение рассыпалось на дискретные квадратики чаще.



TIVIONICA, 2CD, 143 munym

Редкий европейский гость из Франции на российских экранах. Несмотря на то, что этот французский взгляд на трудную жизнь итальянского иммигранта, киллера в своей новой американской жизни, выпущен в России только в 1997 году, то есть с задержкой на четыре года, фильм смотрится на одном дыхании. По первому впечатлению action в чисто американском духе очень быстро оборачивается психологической драмой Леона (в исполнении Жана Рено) и соседской девочки-подростка (запомните — Натали Нортман). Она загнанна жизнью в такую ситуацию, из которой ей самостоятельно точно не выбраться. По ходу развития сюжета понимаешь, откуда могла бы появиться та, которую звали Никита. Кроме великолепной игры актеров поистине действующим лицом оказывается музыка Эрика Серра, которая захватывает с первых нот и не отпускает до последнего кадра. А прибавьте к этому еще и немногословность героя и, следовательно, минимальное вмешательство суфлерского текста, практически не искажающего режиссерского замысла Люка Бессона. Короче, если вы еще не видели этот фильм, я вам завидую.



ГЕНОЗАВР

TIVIONICA, 2CD, 129 MUHYM Название фильма чисто российское: очевидно, оригинальное DNA (то есть ДНК) показалось слишком сложным для массового зрителя. Это уже не первый фильм, которой представляет TIVIONICA и в котором главную роль играет Марк Дакаскос. И здесь его герой оказывается не в своей тарелке: молодой врач вынужден силой обстоятельств бороться с монстром, порожденным тщеславным ученым. Ученый с маниакальным упорством и без оглядки на возможные последствия занимается исследованиями в очень, как выясняется по ходу, опасной области. Представьте фильм, который начинается как история про Индиану Джонс. плавно впитывает нечто от довоенных фантастических романов Александра Беляева (припоминаете такого?) и кончается, как «Хищник». А поскольку все действие разворачивается на фоне вечнозеленой девственной природы, то присутствует не всегда одетая подходящим образом красотка — секретный агент ЦРУ. О саундтреке можно сказать, что авторы выжали из ситуации непрерывной напряженности действа почти



максимум.

GIMME SHELTER

PolyGram Video/«Домашний компьютер», IDDK0005, 1CD, 65 минут Этот диск - просто бесценный подарок для фанов The Rolling Stones, которые хотят знать о своих любимцах все, включая и процесс создания и обкатки программы Gimme Shelter. Качество самой записи оставляет, правда, по современным меркам, желать лучшего, ибо события происходили в 1969 году. Где вы еще увидите молодого и полного сил Мика Джеггера, скачущего по сцене и жонглирующего подставкой для микрофона во время исполнения

Satisfaction?

Что ценнее всего? В коротких клипах с концертных выступлений сконцентрирована вся колоссальная энергия раннего ритм-и-блюза, апостолами которого были «Роллинги». Стало теперь совершенно ясно, что девушки не могли не раздеваться донага и не бросаться пол ноги Мику Джеггеру во время «Honky Tonk Women», что сам Джеггер был категорически против насилия (известный инцидент на фестивале в Алтамонте, когда фанат был зарезан предположительно охраной группы — бандой «Ангелы Ада»), что именно флюилы насилия несет знаменитая вешь с альбома «Beggar's Banquet» («Sympathy For The Devil»), что само ее исполнение группе приходилось прерывать для усмирения толпы, а последовавшая «Under My Thumb» никогда еще не звучала столь колыбельно. Что касается гимна поколения «Gimme Shelter», то его аккорды и обрашение к «сестрам и братьям» долетают с экрана на фоне череды грузовиков, шествий паломников-битников и прочей психоделии... Все это безвозвратно утрачено нашим рациональным веком, но все это можно и нужно вернуть. Хотя бы на экране.

Как и другие видеодиски от издательского дома «Ломашний компьютер», этот можно воспроизводить и на мультимедийном компьютере. При этом все вещи пронумерованы и выделены в отдельные сцены, так что доступ до каждой занимает минимальное время.



Зум на шесть объективов APS познается

в сравнении





Переживания по поводу

«Цветоощущение у человека развито лучше, чем другие органы чувств, запахам неслучайно дают цвет. Звук (как его слышит режиссер) и свет имеют общую волновую природу, наверное, звук разной частоты по октавам можно соотнести по цветам спектра. Аудиофилам необходима таблица цветности. По ней легко объяснить принципы сочетаемости компонентов.

1. Если система состоит из компонентов одной марки (окраски), то, налагаясь друг на дру-

> га, их голоса дадут насыщенный однородный цвет этой марки с легкой примесью постороннего цвета (марки кабелей).

2. Если компоненты разной цветовой принадлежности, то итоговый голос аудиосистемы будет словно смешанные на палитре краски. При этом различные комбинации дадут следующие оптимальные варианты оттенков: оранжевый/зеленый/синий, крас-

ный/желтый/голубой с пониженной интенсивностью, серый.

Благородный цвет — всегда составной. Цвет (тон компонента) неодинаков в разных диапазонах, и при их наложении полоса «20-20» может заиграть непредсказуемой радугой.»

А.Н.Кириллов, г. Арзамас.

от оно, бредовое письмо года! Его автор получает от нас комплект самых странных рок-альбомов уходящего года, в частности, «Кирпичи тяжелы» (FeeLee), который ждет его в редакции. Из приложенного к письму отрывка из Ж.Вибера (конец 19го века) я хотел бы привести один тезис, который уже преодолел орбиту «Аудиобреда» и вышел в открытую хиромантию: «Краска, положенная поверх белого, слоями все более толстыми, уменьшается в интенсивности, но при этом ее тон удаляется от желто-зеленого центрального пункта спектра». Применительно к

нашему мирскому предмету аудио, сие должно означать: если у вас не было ни гроша (белое), да вдруг Harman/Kardon (краска), то не надо громоздить «Харман» на «Кардон» (уменьшая интенсивность) и удаляться от (желто-зеленых) средних частот...

Отрадно, что зароненные два года назад идеи «Бреда» дают буйные всходы. Что касается продолжения таблицы ассоциаций, то в мире аудиовеяний есть нечто более значительное и привлекательное, чем цвет или запах.

Фрейду не снилось

Задумывались ли вы, что объединяет признаки аудиофильской техники: золото на разъемах, прозрачная оплетка кабеля, матовое покрытие панелей и светлое натуральное дерево акустических систем? Только ли мода? Почему, например, колонки Tannoy Westminster и весь Klipsch так архаично выглядят и звучат и чем привлекают молодежь скандинавские компоненты Copland, Electrocompaniet, Densen?

Как хранитель традиций 30-х — 50-х годов, г-н Пол Клипш, безусловно и бессознательно воплотил и продолжает воплощать в своих изделиях... женский образ своего времени. Его акустика — это Билли Холидей в железе и дереве. При всем уважении к джазу, лично я не мыслю себе такой «подруги». Как известно, в Скандинавии нравы вольготнее...

Я уже давал оценку стилю 60-х: типичный собирательный женский образ — певица Мэри Хопкин, чье очарование сообщалось не только фильмам о Джеймсе Бонде, но и первым транзисторным усилителям из Англии и Швейцарии — Leak, Eagle, Amstrad.

Разумеется, была и Мерилин Монро. Ее удивительная смесь чувственности, наивности и эротики надолго пережили ее саму, они ближе к вычурной кокетливости в звуке и дизайне таких (моих любимых) марок 70-х годов, как Етріге, ADC, Acoustic Research (не путать с той же фирмой современного периода). Что касается японского аудио, было, безусловно, нечто гипнотическое и сексуальное в правильных формах, в округлости ручек, во вращающихся катушках боль-



ВЛАДИМИР ЕЛБАЕВ

шеглазых акаевских аппаратов. Отсюда их популярность. Мерилин закодировала мужскую сферу аудио на светлые волосы, широкие бедра, длинные ноги, голубые глаза, алые губы. Именно к этим очертаниям аудио возвращается с удивительным постоянством (перечисленные нами вначале примочки демонстрируют это). Именно физиология эротики предопределила победу разъемов типа «тюльпан» над более бесстрастными «пятиштырьковыми», хотя (как уже писалось в High End Review) они ухудшают звук. Что говорить о заостренных кернах динамиков на тогдашних первых колонках?

80-е годы дали нам женщину-вамп, женщину-схему, женщину-кибера. Аудио немедленно отреагировало появлением slim-line, строгих панелей, резкого дискомфортного звучания. И наконец сегодня две изящные ручки на хай-эндном



полированном лице усилителя Densen вызывают в памяти столь же изящную пару ног то ли Наоми Кэмпбелл, то ли Маши Распутиной.

Разумеется, аудиоинженер не лепит продукт по подобию и образу одной богини. Но ежеминутно находясь под влиянием женского начала, этот мужчина послушно работает в русле женской моды, которую, кстати, тоже создает мужчина. Ну и что, спросит читатель. А ничего. Не подскажет ли кто аппаратуру, несущую эстетику некрофилии или скотоложества?

Все, что кроме

Третье откровение о музыке посвящено жанру, о котором сказано и известно все: попса гнила, пошла, коррумпирована, лицемерна, немузыкальна, непоэтична и прочее «не». Известно и то, что чем дальше в лес, тем вся страна будет все неистовее поклоняться этим «не» и всему, что с ними связано. Но каждый раз, когда очередная пара пенсионеров или молокососов по телевизору говорят корреспонденту, что они «следят за современной музыкой и любят песню «Зайка», - во мне все вскипает. Я готов двинуть эту пару идиотов телекамерой по их дурной башке.

В момент написания статьи кажется, что группы «Мечтать» (давай поспорим, что река станет морем) никогда не было, зато всегда была группа «Мумий Тролль». В момент чтения статьи, возможно, им на смену придет группа «Наш слушатель круглый дурак» — если ее спонсор заплатит известным телепрограммам и газетам. Артистам и зрителям одинаково безразлично, что и как поется, играется, говорится и выглядит - лишь бы чес приносил сбор. Потребитель получает с экрана приказ, какому грабителю он в следующий раз добровольно отдаст кошелек. При этом все будут делать вид, что это настоящее большое искусство, часть большой интересной жизни. Поп-музыка пришла к нам из Анг-

лии и Америки, где выработался стиль,

песне Игоря Корнелюка у меня на глаза наворачивались слезы. Саша Буйнов ироничен, заразителен и находчив как «московский пустой бамбук». Макс Леонидов мягко юмористичен и мелодийно грамотен: «я оглянулся посмотреть, не оглянулась ли она, чтоб посмотреть, не оглянулся ли я». Но уже Сплин (от английского «селезенка») на диске «Фонарь под глазом» (SNC,1997) уныло плывет по штампам: «давай, Лама, давай, открывай свой англо-русский словарь». Честно говоря, я надеялся услышать хотя бы «лапа» — это веселее, интереснее. И если на то пошло, то Лама откроет китайско-русский словарь. Или Сплин полагает, что все иностранцы — англичане.



Фирма ГРИТ приглашает Вас принять участие и посетить специализированные выставки "АУДИОВИДЕО'97" и "СЕЕ'97"



ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПОНСОР ЖУРНАЛ "STEREO&VIDEO"

ПЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА БЫТОВОЙ АУДИО-. ВИДЕОАППАРАТУРЫ

АУДИОВИДЕО 97



ШЕСТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ



CEE'97

10-13 декабря 1997 Санкт-Петербург

выставочный комплекс ЛЕНЭКСПО в Гавани

Крутим колесо

Фортуны

оворят, дарить подарки гораздо приятней, чем их получать. Мы с этим полностью согласны и рады объявить итоги конкурса читательских анкет, который начался (страшно сказать!) ровно год назад. Наконец, дождавшись писем от последних участников, редакционная коллегия вместе со специалисткой по счастливым случаям — госпожой Фортуной решила суперзадачу по «вычислению» баловней судьбы и определению настоящих везунчиков! Но!!! Особое удовлетворение вызывает то обстоятельство, что подарки от фирмы AIWA и наши презенты достаются тем, кто по-настоящему любит музыку, ценит качественные звук и изображение, тем, кто трепетно относится к эстетике мира аппаратуры (парадокс конца XX столетия). Таковы наши читатели. Прежде, чем торжественно объявить имена победителей и призеров, мы хотим поблагодарить всех участников конкурса и всех наших корреспондентов, которые в своих письмах высказывают интересные мысли, предложения, критику. Спасибо всем! Ваша искренняя поддержка и заинтересованность доказывают, что «Стерео и Видео» — ваш журнал, и он приносит реально ощутимую пользу. Это придает нам силы и желание, как говорил классик, работать, работать и работать... Пожалуйста, не огорчайтесь, если ваше имя не прозвучит сегодня в победных реляциях. Во-первых, все еще впереди, поскольку уже стартовал новый конкурс «Анкета 1997-98», а во-вторых, частичка вашего «я» фактически присутствует в каждом номере S&V, ведь мы все время держим руку на пульсе читательского мнения. Полет нормальный!

P.S. На этот раз мы не будем затягивать подведение итогов конкурса, поэтому рекомендуем поторопиться с отправкой заполненных анкет.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!



Главный приз — мини-систему Alwa NSX-V250M получаст: ШИРЯЕВ Андрей, г. Салават



Первый приз — мини-системы Aiwa NSX-S30 — достались:

ЗАДОРИН Павел, г. Новокузнецк НИТКИН Юрий, г.Кировск Мурманской обл.

ХАЛИКИН Юрий, Украина г.Киев



Второй приз — магнитолы Aiwa CS-P5 — ждут своих владельцев: ТЕХНЕРЯДОВ Сергей, г.Долинск КОЗЛОВ Владимир, г.Байконур АБРОСИМОВ Павел, г.Махачкала



Третий приз — плейеры Aiwa HS-TA144:

ХАТЬКОВ Евгений, г.Альметьевск ШУМКИН Алексей, г.Воскресенск Моск.обл.

КОБРИН Никита, Литва г.Вильнюс ГАЛКИН Игорь, г.Краснодар АНТРОПОВ Сергей, г.Москва ЭККЕРТ Евгений, г.Челябинск

Бесплатные годовые подписки на Stereo&Video получают:

> БАРМЕНКОВ Борис, г.Пенза КРЮКОВ Михаил, г.Москва

ДЕНИСЮК Андрей, г.Боровичи Новгородской обл.

МИХАЙЛОВ Юрий, г.Электросталь Моск.обл.

ПИВОВАРОВ Алексей, г.Москва ФАТУЕВ Дмитрий, г.Москва КОЗЛОВ Юрий, г.Тамбов ПОЛЯКОВ Иван, г.Железнодорож-

ный, Моск.обл.

ЮДИН Александр, г.Березники Пермской обл.

МАЛЫХИН Дмитрий, п.Тарасовка, Москобл.

ГОЛЬЦОВ Валерий, г.Воронеж ГРИГОРЬЕВ Алексей, г.Иваново ЩЕРБАТКИН Вячеслав, г.Щелково Москобл.

МАНОЙЛИН Александр, г.Волгоград ФЕДОТОВ Сергей, г.Новороссийск ЗУБОВ Анатолий, г.Сочи ВАСИЛЬЕВ Владимир, г.Воронеж МАЗЕНКО Дмитрий, г.Тамбов КОЛОСОВ Денис, г.Иркутск КУЛИКОВ Михаил, г.Москва РЕШЕТНИКОВ Александр, г.Дивно-

горск

КРЕТОВ Константин, г.Подольск МУРАШОВ Игорь, г.Архангельск ПРОКОПЕНКО Вячеслав, г.Волжский Волгоградской обл.

АПАРИН Владимир, г.Кемерово МИРОНОВ Павел, г.Ульяновск ДЕМКИН Евгений, г.Иваново ЩУКИН Владимир, г.Тольятти Самарской обл.

ДОЛЖАНСКИЙ Игорь, гЛуга, Ленинградской обл.

АТАМАНЧУК Павел, Украина г.Чернигов

ЛИНЬКОВ Алексей, г.Ростов-на-Дону

НОСОВКИН Кирилл, г.Санкт-Петербург

ГОРБАНЬ Владислав, г.Москва НИКИШИН Александр, г.Москва СИМОНЯН Михаил, г.Ковров, Владимирской обл.

ОСТАШЕНКО Сергей, г.Калуга ЗИМИН Олег, г.Омск УСЕНКОВ Вадим, г.Новосибирск БОРОВЕНКО Антон, г.Армавир ВЕСЕЛЕНКО Сергей, г.Москва ХАРИТОНОВ Дмитрий, г.Киев ПРОКУДИН Евгений, г.Краснодар ИВАННИКОВ Петр, г.Владивосток ЕФИМОВ Михаил, г.Воронеж КОСОВ Юрий, Украина г.Одесса ХАРЧЕНКО Станислав, г.Москва ПЕРЕМИТИН Иван, г.Чехо

ДМИТРЮКОВ Михаил, г.Вологда АБРАМОВ Виктор, г.Санкт-Петербург СЕНКЕВИЧ Александр, г.Пермь

ОТВЕТЫ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ



Хотелось бы получить консультацию специалиста о возможности использования в качестве одного из компонентов Hi-Fi-системы акустики фирмы Bose, в частности, Bose 5 II и Bose 7 III.

Очень хотелось бы понять, чему отдать предпочтение: маленьким коробочкам или объему и габаритам напольных AC.

г. Муром, Александр Пронь

Об акустике американской фирмы Bose, которой в этом году исполняется уже 33 года, можно рассказывать очень долго. Основная идея, которую фирма успешно использует в своих изделиях на протяжении всей своей истории, — это создание максимально большой зоны стереоэффекта за счет комбинирования интенсивности прямых и отраженных звуковых волн, приходящих к слушателю. Это реализуется за счет использования в каждом СЧ/ВЧ-громкоговорителе пары головок, направление излучения которых Вы можете устанавливать по своему усмотрению. Низкие же частоты воспроизводятся отдельным громкоговорителем оригинальной конструкции, позволяющей эффективно работать при достаточно небольшом объеме. Система серии Acoustimass-5 предназначена для стереовоспроизведения и представляет собой трифоническую систему, а основное назначение Acoustimass-7 — работа в составе домашнего кинотеатра. Появление индексов II или III у названия системы означает, что данная модель просто является модификацией своей удачной предшественницы. Системы можно подключать к усилителям с выходной мощностью 100 Вт на канал и рассчитанным на работу с акустикой, имеющей импеданс 4 Ом.



касается плейера Sony, очень ценным является наличие у него монтажной системы LANC, а Ваша камера (к сожалению, Вы не указали фирму и модель) скорее всего оборудована интерфейсом LANC, при использовании которого не только возрастает точность видеомонтажа, но и появляется возможность его автоматизации. У Panasonic, конечно, тоже есть монтажный интерфейс Edit, но он совместим с монтажным оборудованием только своей фирмы. Иными словами, плейер Sony совместим с монтажным оборудованием системы LANC для камер Hi8 (и Video 8). a Panasonic — нет, но ручное управление видеомонтажом возможно, конечно, в обеих моделях. Как более дорогую (и еще более способную) альтернативу можно выбрать видеомагнитофон Sony EV-С9000 (около 1700 долларов) как более дешевую (и более скромную) - видеоплейер Sony EV-C500 (около 700 долларов). Оба поддерживают формат Ні8. Кстати, в Москве цена видеоплейера Sony EV-C2000E составляет около 1000 долларов, а видеомагнитофона Panasonic NV-HS800EE — около 900.



Недавно я стал счастливым обладателем в/камеры Нів, в связи с чем передо мной встал вопрос о приобретении видеомагнитофона соответствующего качества. Как возможные варианты я рассматриваю Sony EV-C2000E и Panasonic NV-HS800EE.

Алексей Кондрашов, Московская область, г. Химки

Названные Вами модели в одинаковой мере соответствуют Вашим запросам с точки зрения качества видеоизображения. Но Sony EV-C2000E - это пишущий видеоплейер Hi8, a Panasonic NV-HS800EE - полный видеомагнитофон S-VHS. Основные их возможности по видеозаписи идентичны, а что касается монтажных функций, у Panasonic их больше: видеовставка, аудиоперезапись с дорожки на дорожку, микрофонный регулируемый вход — этого нет у Sony. Добавьте сюда максимальное время записи 4 часа в SPрежиме (кассета Е-240) против 2 часов у Sony. Но не стоит забывать, что Panasonic все-таки видеомагнитофон — прием и запись программ с эфира, запись и воспроизведение обычных VHS-кассет в PAL, MESECAM, воспроизведение NTSC на PALтелевизоре (даже в SLP-режиме). Что же

Уважаемая редакция, расскажите, пожалуйста, об основных отличиях системы домашнего театра ТНХ. Что такое биполярные акустические системы?

Константин Матафонов, г.Новосибирск

Думаю, что ответ на первый вопрос вы уже обнаружили в этом номере S&V. Теперь несколько слов о «биполярах», что в переводе на русский звучит как двухполюсные (не путайте с двухполосными). Особенностью такой акустики является размещение одинаковых динамиков на лицевой и тыльной панелях корпуса системы. Это делается для того, чтобы характер излучения АС приближался к идеальному точечному источнику, который имеет равномерную круговую диаграмму направленности. Конечно, «биполяры» далеки от идеала, но главный плюс - создание иллюзии большого пространства обусловлен наличием дополнительных головок, направленных не на слушателя, а от него. При размещении такой акустики в комнате прослушивания надо стремиться строго соблюдать симметрию отражающих поверхностей, особенно с тыльной стороны каждой колонки.



Что взять с собой в 1998? В последнем номере года:

Берлин-97 как тема месяца, оплот хайэнда и воплощение их нравов

ирокоформатный телевизор - лучший подарок для ваших глаз

илухи о кончине кассетной деки сильно преувеличены

Блочные усилители - самое долговременное вложение средств?

▲олжна ли микросистема сама сочинять музыку?

Аудиобред даст здоровую фору (и еще кое-что) важнейшим рейтингам



	Акустические системы
	Аудиоплейеры
	Акустические системы
	для автомобилей
	AV-процессоры
	/ гомагнитом 203
	Кассетные магнитофоны
	СD-плейеры
	CD-проигрыватели
	Музыкальные центры
	Переносные магнитолы
	Ресиверы
	Тюнеры
	Системы спутникового ТВ219
	Усилители
	Наушники
	Телевизоры
	Моноблоки
١	Видеоплейеры
	идеомагнитофоны
	Видеокамеры
	Проигрыватели виниловых дисков237
	HIGN END — акустические
	системы
	HIGN END — усилители
	HIGN END — CD-проигрыватели 241

				ento.	K WILMS	10		akwa
ONDHO	Modely	Lena \$	LYBCTBY	Leve Coulou	WE KONCLOANTING	Molly of the	PagheDay	(Dykeaarya
On.	40.	Tre.	746400	Coppe	40,	40 bens	633.	46.
Acoustic research	206HO	\$ 114	91	8/6	2-ф.и.	мин. 25	350 × 200 × 225	55-20000±3 дБ, цена за 1 шт
ACOUSTIC RESEARCH	The Edge	\$ 124	91	8/6	2-ф.и.	мин. 25	250 x 175 x 175	80-20000±3 дБ, цена за 1 шт.
ACOUSTIC RESEARCH	208√	\$ 199	92	8/6	2-ф.и.	мин. 25	450 × 250 × 325	50-20000±3 ∆5
ADVENT ADVENT	HT 202 HT 204	\$ 56	-	8	среднечастотный	мин, 10	150 x 100 x 100	сателлит для дом. театра
ADVENT .	Booksherf I	\$ 112 \$ 124	89	8	среднечастотный 2-закр.	мин. 10 10/50	$300 \times 100 \times 100$ $305 \times 200 \times 202$	сателлит для дом. театра 80-20000±3 дБ
ADVENT	Audio Focus II	\$ 186	92	8	широкополосный	мин. 10	150 × 325 × 150	80-20000±3 AB
ADVENT	Baby III	\$ 190	89	6/8	2-закр.	10/65	425 × 250 × 175	65-21000±3 A5
ADVENT	B2R Amber	\$ 193	89	8	2-полосн.	мин. 10	400 × 275 × 250	50-21000±3 A5
AIWA A WA	SC-A27 SC-C55	\$ 20 \$ 55	81	4	ф.и. широкопол, ф.и. широкопол.	4	80 x 125 x 90 96 x 180 x 120	TECT июль 1997 ТЕСТ июль 1997
AIWA	5X-R180	\$ 57	-	16	ф.и. широкопол.	10	140 × 190 × 115	доп. громкоговорители
A WA	SC-A77	\$ 75			ф.и. широкопол.	10	116 × 226 × 214	встр. усил. в одном громк., DSL
AIWA	TS-W5	\$ 150	-	-	ф.и. широкопол.	50	260 × 302 × 422	активн. супер Т-Басс система
CANTON	AV700	\$ 178	88	4	2-ф.и.	60/100	440 x 130 x 165	40-30000 Гц, для видео
CELESTION CELESTION	Littl 1-C CSC	\$ 168 \$ 199	90 89	8	2-ф.и. 2-ф.и.	мин. 10 мин. 10	200 x 150 x 100 325 x 125 x 225	90-20000±3 дБ 88-20000±3 дБ, ТНХ-центр.
CELESTION	121 .	\$ 199	88	6	2-ф.и.	10/75	310 x 190 x 205	60-2000013 ДВ, 111х-центр.
GRUNDIG	FA BOX 1	\$ 198		4	2-ф.и.	60/100	240 × 400 × 286	35-23000 Гц
JAMO	Center 50	\$ 124	89	8/3	2-ф.и.	60/90	150 x 325 x 125	80-20000±3 дБ, цена за 1 шт.
JAMO	Compact 500	\$ 126	89	4/8	2-ф.и.	80	252 × 157 × 196	75-20000±3 A5
JAMO JAMO	Stidio 110 Compact 700	\$ 128 \$ 146	91 91	8/4	3-ф.и.	50/105 70/90	420 × 240 × 222 300 × 188 × 215	60-20000±3 дБ 70-20000±3 дБ
JAMO	Center 100 ii	\$ 154	90	8	2-ф.и. 2-ф.и.	70/90	165 x 425 x 123	80-20000 Гц, центральный, цена за 1 шт.
JAMO	Artina	\$ 158	90	8	2-ф.и.	50/60	250 × 285 × 76	80-20000±3 A5
JAMO	Comet 30 IV	\$ 158	88	6	2-ф.и.	55/80	317 × 196 × 222	50-20000 Гц
JAMO	28	\$ 172	88	6	2-ф.и.	55/80	270 × 172 × 218	55-20000 Гц
JAMO	Studio 140	\$ 178	91	8/4	3-ф.и.	50/105	500 x 220 x 263	57-20000±3 A5
,AMO IAMO	Compact 1000 Sat 500 II	\$ 189 \$ 192	92 90	8	3-ф.и. 2-ф .и.	90/120 50/70	370 x 230 x 221 210 x 155 x 135	65-20000±3 дБ 80-20000 Гц
JAMO	38	\$ 198	89	6	2-ф.и.	60/90	320 × 208 × 210	50-20000 Гц
JBL	TLX100	\$ 195	91	4/8	низкочастотный	10/75	210 × 500 × 320	50-180 Гц
JVC	SP-CS1VBK	\$ 63	-	8	2-ф.и.	70	137 × 205 × 142	75-20000 Ги
JVC	SP-X220BKE	\$ 142	90	8	3-ф.и.	120	485 × 275 × 204	55-20000 Fu
JVC IVC	SP-X440BKE SP-X550BKE	\$ 167 \$ 185	90 90	8	3-ф.и.	140 120	520 × 280 × 221 660 × 240 × 242	45-20000 Гц 45-20000 Гц
KENWOOD	CRS-M1	\$ 65	89	8	3-ф.и. широкополосн.	15, 10	440×150×160, 150×2	
KENWOOD	CRS-20	\$ 81	88	8	3-полосн.	40/80	360 × 160 × 175	центр70-20000 Гц. 2 сател90-15000 Гц
KENWOOD	LS-69	\$ 106	88	8	3-полосн.	40/100	200 × 770 × 217	45-25000 Гц
KENWOOD	LS-130F	\$ 160	87	8	2-ф.и.	90	$250 \times 705 \times 247$	ТЕСТ январь 1997★★★
KOSS KOSS	SX/20 SX/30	\$ 40	110	8	широкополосный	мин. 1.5	150 × 100 × 100	170-20000 Гц
KOSS	SX/40	\$ 62 \$ 62	95 114	8	широкополосный широкополосный	мин. 3 мин. 2	150 × 100 × 100 200 × 100 × 100	1702-20000 Γ ₄ 150-20000 Γ ₄
KOSS	SX/50	\$ 102	101	10kOm	широкополосный	мин. 4.5	175 × 100 × 100	150-20000Гц
KOSS	SW/1	\$ 121	95	10kОм	низкоч.	20	125 × 250 × 300	40-120 Гц, активн
MB Quart	QL250D	\$ 195	90	4	2-полосн.	50/80	180 × 240 × 95	78-220000 Гц
MIRAGE	M-90is	\$ 199	86	6/4	2-ф.и.	(30)	300 × 175 × 200	60-20000±3 _A 5
MORDAUNT-SHORT	MS 051 801mm	\$ 185 \$ 160	86 88	8	2-ф.и. 2-закрыт.	60 75	260 x 170 x 180 175 x 270 x 186	ТЕСТ январь 1997★★★★★ПТ ∧КЛ октябрь 1995
PARADIGM	Atom	\$ 147	89	8/4	2-ф.и.	мин. 15	275 × 175 × 200	60-20000 ±2 ∆5
PHILIPS	SBS BA 100	\$ 20	75	-	широкополосный	0.5	65 × 110 × 75	ТЕСТ июль 1997
PHILIPS	SBS 8237	\$ 60	86	-	широкополосный	2	105 × 200 × 90	ТЕСТ ИЮЛЬ 1997
PHILIPS	SBC-BC710	\$ 171				20	-	∧К∧ апрель 1997
SANYO	SP190 SRS-A60	\$ 15 \$ 85	74 86	-	широкополосный широкополосный	0.75	65 x 95 x 75	ТЕСТ ИЮЛЬ 1997 ТЕСТ ИЮЛЬ 1997
SONY	SS-E215V	\$ 135	88	6	3-полосн.	мин, 10	117 × 227 × 130 710×240×220	40-20000 Гц
SONY	SS-86E	\$ 160	85	6	2-ф.и.	40/70	190 × 320 × 240	ТЕСТ январь 1997★★★★
SOUND DYNAMICS	R- 55	\$ 179	86	6/4	2-ф.и.	100	275 × 200 × 250	60-20000±3 дБ
TDL	NFM	\$ 181	88	8/4	2-ф.и.	15/60	275 × 175 × 175	50-20000 Гц
TECHNICS	SB-LX10	\$ 125	89	8	2-ф.и.	120	250 × 375 × 225	46-22000 Гц
TECHNICS : TECHNICS	SB-CSS40 SB-M20	\$ 135 \$ 195	85	6	2-ф.и.	80, 2×40 100	сист. из 3-громк. 324 × 234 × 202	для дом. театра
YAMAHA	NS C-110	\$ 160	90	6	2-полосн.	120	465 × 150 × 183	60-20000 Ги
YAMAHA	NS CG-100	\$ 168		4	2-ф.и.	120	800 × 205 × 230	
YAMAHA	NS G-20	\$ 170		4	2-ф.и.	70	$180 \times 270 \times 187$	
YAMAHA	NS s-34	\$ 180	•	8	2-ф.и.	120	285 × 700 × 297	
YAMAHA Δο 300 \$	NS G-30	\$ 199		4	2-ф.и.	70	$226 \times 340 \times 240$	
CANON	S-25	\$ 200	89	6	2-ф.и.	10/100	210 × 325 × 220	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
ADVENT	I/O Mini-Advent II	\$ 209	88	6/8	2-полосн. ф.и.	10/50	275 × 165 × 130	110-21000±3 AB
ADVENT	Mini-Advent II	\$ 234	88	6/4	2-полосн.	10/50	275 × 150 × 125	110-21000±3 дБ
ADVENT	HT 303	\$ 254	-	8	2-полосн.	мин. 10	сист. из 3-х гром	
ADVENT AIWA	Prodigy Tower II TS-W7	\$ 264 \$ 210	90	6/8	2-закр.	10/100	710 × 250 × 225 340 × 380 × 400	45-23000±3 ∆5
B&W	DM302	\$ 210	88	8	ф.и. широкопол.2-пол. пассивн. изл.	мин. 25	. 00th X 000 X 0th	активн. супер Т-Басс система ТЕСТ октябрь 1996★★★★
CANTON	AV500	\$ 209	88	4	2-ф.и.	60/100	445 × 135 × 160	40-30000 Гц, для видео
CANTON	Fonum 301DC	\$ 280		4	2-ф.и.	60/90	235 × 360 × 222	ТЕСТ октябрь 1996★★★★ПТ
CANTON	Plus D	\$ 280	88	4	2-ф.и.	40/70	181 × 277 × 180	ТЕСТ январь 1997★★★★
CANTON	Plus C	\$ 295	89	4	низкочастотный	70/100	340 × 360 × 350	22-120 Fu
CASTLE ACOUSTICS CELESTION	Clifton Center 2	\$ 278 \$ 259	90	8	2-полосн. 2-ф.и.	15/70 мин. 10	300 x 170 x 190 175 x 425 x 175	ЛКЛ октябрь 1997 80-20000±3 дБ, ТНХ-центр.
CELESTION	MP 1 D/L	\$ 260	90	8	2-ф.и.	мин. 10	250 x 150 x 175	70-20000±3 дБ, ТНХ-центр.
		7 200						вничными ценами официальных фирм-поставщиков

				rent	K WELLING	00	۵.	SHA
ONDER	Modern	Tenas	MECTE	The Country of	We KONCTONUMS	Wolffe de La Constante la Const	Pagmedpp	Chameratus.
CELESTION	Impact 15	\$ 285	07	0	2-ф.и.	70	370 X 240 X 230	ТЕСТ октябрь 1996★★★
CELESTION	151 II Decign Sat	\$ 285 \$ 264	89 90	8	2-ф.и. 2-пол.	окт 90 50	390 × 243 × 250	49-22000 Гц
DANTAX	Design Sat Design Center	\$ 267	90	4-8	2-noa.	65	210 x 135 x 85 140 x 420 x 110	сателлиты, 75-20000 Гц 55-22000 Гц, версия 4 или 8 Ом, цена за 1 шт.
DAVIS ACOUSTICS	DK 120	\$ 299	90	8/4	2-ф.и.	60/80	285 × 175 × 215	55-20000 Гц
GALE LOUDSPEAKERS	Gale Gold Monitor	\$ 238	87	8	2-пол	20/70	267 × 177 × 167	60-15000 Гц
GALE LOUDSPEAKERS	Gale C2	\$ 250	89	8	2-пол	30/150	167 x 395 x 195	50-20000 Гц
GALE LOUDSPEAKERS	Gale 2	\$ 282	88	8	2-пол	30/100	300 × 190 × 222	50-22000 Гц
JAMO	Surround 200	\$ 200	88	8	3-ф.и.	70	225 × 170 × 145	80-20000±3 A5
JAMO	Converta II	\$ 202 \$ 218	89 90	8/3	2-ф.и. 2-ф.и.	60/90 50/80	300 × 200 × 225	50-20000±3 AB
IAMO	Center 200	\$ 229	90	8/3	2-ф.и. 2-ф.и.	110	235 × 9.25 200 × 525 × 125	80-20000 Гц 70-20000±3 дБ, цена за 1 шт.
JAMO	Cornet 60 IV	\$ 252	90	8/3	3-ф.и.	80/120	375 × 235 × 265	47-20000±3 дБ, цена sa ТШ.
JAMO	68	\$ 258	90	6	3-ф.и.	80/110	440 × 242 × 242	47-20000 Гц
JAMO	SW 160	\$ 279	90	8	низкочаст.	150	200 × 325 × 470	35-200 Гц, цена за 1 шт.
JAMO	307	\$ 280	87	8/6	2-ф.и.	70/100	310 × 180 × 250	ТЕСТ апрель 1997★★★
JAMO	Surround One	\$ 291	89	. 4	3-ф.и.	200	260 x 419 x 134	100-20000 Гц, ТНХ, биполярный
JAMO	Art	\$ 298	88	8	2-ф.и.	60/90	350 × 400 × 90	40-20000±3 дБ
IVC IVC	SP-X660BK SP-X770BKE	\$ 210 \$ 225	90 90	8	3-ф.и. 3-ф.и.	200 140	590 × 325 × 273 750 × 280 × 247	40-20000 Γ ₄ 40-20000 Γ ₄
NC	SP-X9908KE	\$ 285	91	8	3-ф.и.	200	858 × 311 × 273	35-20000 Fu
KEF	Coda 7	\$ 232	91	6	2-ф.и.	10//0	300 × 180 × 235	ЛКЛ февраль 1997
KEF	Coda 8	\$ 282	91	6	2-ф.и.	10/100	325 × 200 × 288	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★
KENWOOD	LS-200G	\$ 212						The street and a
KENWOOD	SW-413	\$ 225	-	-	низкочастотный	100		THX низкочастотн. для UD серии
KENWOOD	LS-170F	\$ 237	87	4	2-ф.и.	100	224 × 442 × 281	
KIRKSAETER	Prisma 40	\$ 200	90	8/4	2-полосн.	(10)	250 × 200 × 425	40-20000±3
KIRKSAETER	Prisma 50	\$ 250	90	8/4	2-полосн.	(10)		40-20000±3
KLH KLIPSCH	CS 2503 KG0.5	\$ 239 \$ 230	86 90	6/4 8	система из 3 гр.	мин. 5	сист. из 3-х громк.	35-20000±3 дБ, н.ч. + сател.
KOSS	SX/100	\$ 205	105	0 10kОм	2-ф.и. 2-пол.	200	302 × 216 × 178 225 × 100 × 125	60-20000±3 дБ 60-20000 Гц
MB Quart	QL30 C CTR	\$ 225	90	4	3-полосн.	70/130	462 × 175 × 252	51-32000 Fu
MB Quart	QL10C DES	\$ 235	90	4	2-полосн.	40/90	210 × 280 × 240	55-32000 Гц
MB Quart	QL252D	\$ 245	90	2/4	низкочаст.	80/150	214 × 390 × 429	30-180 Гц
MISSION	731i	\$ 200	87	8	2-ф.и.	75 .	315 × 175 × 200	TECT январь 1997★★★★
NAD	800	\$ 200	90	6	2-закрыт.	60	197 × 320 × 241	68-21000±3 _A 5
NAD	808cc	\$ 251	91	6	2-закрыт.	100	435 × 105 × 254	140-22000 Гц, ТНХ-центр.
PARADIGM	3se Mk3	\$ 285	91	8/4	2-ф.и.	мин. 15	525 × 250 × 300	ТЕСТ октябрь 1996★★★
PHILIPS	FB 652	\$ 200	87	6	3-закрыт.	120	260 × 630 × 279	ТЕСТ октябрь 1996★★★
PIONEER POLK AUDIO	Prologue S-60 RT3	\$ 290 \$ 279	87 87	6	2-ф.и. 2-ф.и.	20/100	220 × 470 × 280 184 × 318 × 216	35-40000 Гц ТЕСТ апрель 1997★★★
POLK AUDIO	M-3 II	\$ 294	87	8/4	2-ф.и.	мин. 10	280 × 180 ×230	60-22000 Гц
SONY	SS-126 E	\$ 200	86	6	3-полосн.	149	270 × 765 × 219	ТЕСТ октябрь 1996★★★
SONY	SS-176E	\$ 265	87	6	2-ф.и.	50/100	220 × 820 × 275	40-20000 Гц, Bi-Wiring, устан. шипы
SOUND DYNAMICS	R- 65	\$ 229	87	6/4	2-ф.и.	100	325 × 200 × 250	48-20000±3 A5
TANNOY	Profile Plus 631	\$ 260	88.5	6	2-пол. коаксиал.	120	410 × 400 × 240	ТЕСТ май-июнь 1995
TANNOY	628	\$ 289	89	6	2-пол. коаксиал.	60	194 x 315 x 103	-,
TECHNICS A COLUETIES	SB-EX2	\$ 242	84	4	2-ф.и.	200	234 × 475 × 282	37-45000 -16 дБ
VELODYNE ACOUSTICS YAMAHA	LD-1 NS 630 MkII	\$ 209	88	6	2-полосн.	150	325 × 525 × 250	90-20000±3 AB
YAMAHA	YST SW-60	\$ 200 \$ 245	88	4.5	2-полосн. низкочастотный	60 50	225 × 340 × 240 210 × 475 × 360	ТЕСТ январь 1997★★★
До 500 \$	131 344-00	J 273	_	_	низкочастотный	30	210 X 4/3 X 360	25-250-10 дБ, встр. фильтр 50-200 Гц
CANON	S-35	\$ 300	_		2-ф.и.	50	270 × 230 × 240	ЛКЛ ноябрь 1996
495	LX 3	\$ 495	87	8	3-полосн.	мин 50	550 × 220 × 275	ТЕСТ ноябрь 1996★★★★
ARCAM	Delta 2	\$ 480 .	89	8/6,5	2-полосн. ф.и.	мин. 15	250 × 275 × 375	40-20000 Гц
B&W	Solid	\$ 340	88	8	2-ф.и.	150	163 × 233 × 150	ТЕСТ апрель 1997 ★★★
BOSE	Model 201	\$ 335	•	8	2-ф.и.	мин. 10	200 × 375 × 225	
BOSE ACQUISTICS	Model 301	\$ 445	-	8	2-ф.и.	мин. 10	275 × 425 × 250	-
BOSTON ACOUSTICS CANTON	CR9 Fonum 330	\$ 420 \$ 325	07	4/0	2-ф.и.	15/150	495 × 248 × 289	ЛКЛ октябрь 1997
CANTON	Fonum 330 Fonum 401	\$ 325 \$ 345	87 89	4/8	2-ф.и. 2-ф.и.	60/100 70	205 × 375 × 2732	ТЕСТ апрель 1997★★★ ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
CANTON	Ergo RS1	\$ 460	67	4	2-ф. и.	60	265 × 420 × 250 175 × 200 × 130	45-30000 Гц, для дом. театра
CASTLE ACOUSTICS	Isis	\$ 349	87	8	2-полосн.	мин. 15	350 × 175 × 200	60-20000±3 дБ
CASTLE ACOUSTICS	Кеер	\$ 377	89	8	2-полосн.	25/130	170 × 475 × 280	65-20000±3 дБ, центр. для ТНХ
CASTLE ACOUSTICS	Tay	\$ 496	90	8	2-полосн.	мин. 15	425 × 200 × 250	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
CELESTION	231	\$ 485	90	6	2-ф.и.	10/100	820 × 236 × 245	43-22000 Гц
CERWIN VEGA	L-7B	\$ 339	92	8/6	2-ф.и.	мин. 5	225 × 350 × 225	40-20000±3 A6
CERWIN VEGA	DX-1	\$ 408	92	8/6.4	2-ф.и.	мин 5	275 × 500 × 275	40-18000±3 дБ
CERWIN VEGA	RE-20	\$ 409	93	8	2-ф.и.	мин. 5	500 × 275 × 300	40-20000±3 дБ
CERWIN VEGA	AT-8 L-9B	\$ 410 \$ 439	94 93	6/4 8/6	2-ф.и.	мин. 5	300 × 525 × 250	38-22000±3 AB
DAVIS ACOUSTICS	Central Pack	\$ 399	73	- 0/6	2-ф.и.	мин. 5	325 × 550 × 275	40-20000±3 дБ Ні-Fі видеокомплект из 3-громког.
GALE LOUDSPEAKERS	Gale 4	\$ 460	88	.8	2-1101	30/120	750 × 190 × 222	38-22000 Гц
GRUNDIG	FA BOX 3	\$ 408	-	4	2-ф.и.	150/230	240 × 1070 × 326	25-23000 Γμ
INFINITY	Kappa Video Series II	\$ 375	89	6	2-полосн.	25/150	527 × 206 × 160	90-35000±2 дБ, высЕМІТ
JAMO	407	\$ 378	88	8/6	3-ф.и.	80/120	400 × 235 × 250	45-20000±3 AB
JAMO	Graphic	\$ 388	88	8	2-ф.и.	60/90	375 × 75 × 430	40-20000 Гц
JAMO	BX 100A	\$ 438	91	8/3	3-ф.и.	100/150	525 × 300 × 275	40-20000±3 AB
JAMO	98	\$ 438	90	6	2-ф.и.	90/120	790 × 242 × 280	43-20000 Гц
JAMO	Classic 6	\$ 458	90	4	2-ф.и.	100/140	840 × 200 × 290	40-20000±3 дБ
JAMO	Cornet 90B	\$ 474	91	A	3-ф.и.	140/200	870 × 255 × 266	40-20000±3 AB
JBL IBI	TLX 50	\$ 325 \$ 375	90	6	3-полосн.	мин. 50	270 × 280 × 480	ТЕСТ октябрь 1996★★★
IBL TOURS A TAGAMAN MONTH IN	TLX151	\$ 375	90	8	3-полосн.	10/125	530 × 250 × 305	50-20000
Приведенные в таблице цены в	долларах США являются о	риентировочны	ими рознич	ными ценами	официальных фирм-пост	авщиков		

	_			Tent	W WHITHS	-c1%		BHHR
Ovores	Modeve	The way	JABCLBY	is Coulous	WE KONCLOWING	Mouthorth 100	Paghe Pal	(Divergered
JBL	PSW1000	\$ 390	_		низкочастотный	100	292 × 457 × 426	30-150 Гц. встр. усил. 100 Вт
JBL	HP82B	\$ 495	88	8	2-полосн.	150	290 x 230 x 550	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★ПС
JMlab	Symbol 10	\$ 340	90	8/5.7	2-ф.и.	70/90	175 × 450 × 200	75-19000±3 AB
JMlab	Symbol 6	\$ 415	90	8/4.5	2-ф.и.	50/70	350 × 205 × 225	65-19000±3 A5
KEF '	Model 90 Q15	\$ 339 \$ 389	87 91	6	2-ф.и.	150	174 x 396 x 169	80-20000 Гц. центральный, цена за 1 шт.
KEF	Coda 9	\$ 451	91	6	2-ф.и. 3-ф.и.	мин. 20	305 × 202 × 245 850 × 200 × 225	TECT апрель 1997★★★★ TECT ноябрь 1997★★★★
KEF	Model 70S	\$ 455	87	6	2-ф.и.	100	253 × 170 × 119	120-20000 Гц. сателит
KENWOOD	LS-300G	\$ 350	89	8	-2-ф.и.	60	374 × 125 × 353	доп. громк., 80-20000 Гц
KENWOOD	LS-700G	\$ 412	83	4		120	908 × 280 × 344	40-22000 Гц
KENWOOD	LS-500G	\$ 458	89	8	широкополосный	40	230 x 150 x 166	доп. громк., 100-20000 Гц
KIRKSAETER	Prisma 60	\$ 350	90	8/4	2-полосн.	80	250 × 200 × 425	40-20000±3
KIRKSAETER	Prisma 80	\$ 450	90	8/4	2-полосн.	80	250 × 250 × 850	35-20000±3
KLH	Pro 21 882-	\$ 320 \$ 395	90	6	2-полосн. 2-ф.и.	5/120 мин. 5	225 x 388 x 222	ТЕСТ апрель 1997★★★
KLH	81	\$ 459	87	8/6	2-ф.и.	мин. 5	900 x 250 x 300 400 x 250 x 275	45-20000 Гц ^{30-20000±3} дБ
KLIPSCH	KG1.5	\$ 405	90	8	2-ф.и.	200	330 × 235 × 235	50-20000±3 A5
KLIPSCH	KG2.5	\$ 497	93	8/4	2-ф.и.	мин. 20	500 × 225 × 225	50-20000±3 AB
MB Quart	QL20C	\$ 300	90	4	2-полосн.	60/110	240 × 340 × 260	49-32000 Гц
MB Quart	QL402S	\$ 385	90	4	2-полосн.	70/120	234 × 350 × 270	41-32000 Гц
MIRAGE	M-190is	\$ 348	86	6	2-ф.и.	(75)	311 x 188 x 197	ТЕСТ октябрь 1996★★★
MIRAGE	M-290is	\$ 447	86	6	2-ф.и.	15/125	406 × 219 × 267	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★★ПТ
MIRAGE	BPS-100	\$ 498	. *		низкочаст.	100	400 204 240	28-150±3 дБ, встр. усил-100 Вт
MISSION	732 733	\$ 310 \$ 470	89 89	8	2-ф.и. 2-ф.и.	100	400 × 204 × 310 840 × 204 × 305	ТЕСТ моебо» 1997★★★★
MORDAUNT-SHORT	MS20 i	\$ 320	89	8	2-ф.и.	75	215 × 365 × 212	ТЕСТ ноябрь 1997★★★★ ПТ ТЕСТ апрель 1997★★★★ ПС
MORDAUNT-SHORT	MS25 i *	\$ 450	89	8 .	2-ф.и.	75	730 x 210 x 210	. ТЕСТ ноябрь 1997****
MORDAUNT-SHORT	MS10 i Classic	\$ 490	88	8	2-ф.и.	15/60	310 × 190 × 220	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
NAD .	802	\$ 398	90	6	2-закрыт,	80 .	200 x 400 x 264	ТЕСТ октябрь 1996★★★★
NHT	Model 1.3A	\$ 469	86	5/8/02	2-ф.и.	мин. 20	425 × 175 × 250	53-25000±3 _A 5
PARADIGM	Monitor 5	\$ 400	84	8/4	2-ф.и.	15-100	198 x 810 x 278	ТЕСТ ноябрь 1997★★★
PHILIPS	FB 698	\$ 380	89	6	3-ф.и.	120	880 × 250 × 230	∧к∧ февраль 1997
PIONEER	Prologue S-80	\$ 376	88	4	2-ф.и.	80	230 × 560 × 280	35-40000 Гц
POLK AUDIO	RT8 RT12	\$ 317	89	8	2-ф.и.	мин. 20	800 × 200 × 250	33-25000 Гц
POLK AUDIO	LS 50	\$ 423 \$ 449	90 89.5	8	2-ф.и.	мин. 20 250	925 × 200 × 275	
POLK AUDIO	RM2000 II	\$ 499	89	8	2-ф.и. 2-ф.и.	(10)	268 x 825 x 294 175 x 100 x 150	30-26000 Гц (45-25000 -3 дБ) 150-20000 Гц
QUADRAL	Dauphin	\$ 385	87.5	4	2-ф.и.	60/100	385 × 220 × 288	130-2000011
ROGERS	LS1	\$ 356		6	2-ф.и.	75 .	350 × 225 × 200	75-20000 ±2 дБ
ROGERS	LS33	\$ 415	88	8	2-ф.и.	100	400 × 250 × 250	75-20000 ±2 дБ, центральный
SOUND DYNAMICS	THS-1000	\$ 300		-	низкочаст.	150	•	37-150±3 дБ, встр. усил-150 Вт
SOUND DYNAMICS	R-85	\$ 368	88.5	8	2-ф.и.	100	470 × 250 × 285	TECT апрель 1997★★★★
SOUND DYNAMICS	THS-2000	\$ 398	1.6			100		28-150±3 дБ, встр. усил100 Вт
SYSTEMDEK	Model 125	\$ 350	89	6	Ф.И.	мин. 25	325 × 200 × 225	55-20000 Fu
TANNOY	Profile Plus 631SE Profile Plus 632	\$ 308	88	8	2-пол. коаксиал.	90	343 × 194 × 157	60-30000 Fu
TANNOY	Mercury 3	\$ 355 \$ 370	88	8/4	2-пол. коаксиал, 2-ф.и.	150 80	520 x 530 x 292 200 x 840 x 260	55-30000±3 дБ ТЕСТ ноябрь 1997★★★
TDL	Nucleus SBR	\$ 338	87-90	4-8	низкочастотн.	80	400 × 205 × 500	30-120 Гц
TDL	RTL-2	\$ 456	87	8	2-ф.и.	20/80	700 × 200 × 225	40-20000 Гц
TECHNICS	SB-M300	\$ 300	85	6	3-ф.и.	120	365 × 335 × 220	ТЕСТ октябрь 1996★★★
TECHNICS	S8-FW200	\$ 310	84	6	низкочастный	140	398 × 222 × 322	40-300 -16 дБ
TECHNICS	SB-EX3	\$ 360	84	4	3-ф.и	250	234 × 600 × 282	25 45000 16 AB
TECHNICS	SB-LX90	\$ 380	90	8	3-ф.и.	-	475 x 825 x 325	31-22000-16 дБ
VELODYNE ACOUSTICS	A STATE OF THE STA	\$ 429	88	6	2-полосн.	150	305 × 200 × 225	80-20000±3 AB
YAMAHA	YST SW-120 YST SW-200	\$ 345	-		низкочастотный	70	215 × 590 × 412	21-160-10 дБ, встр. фильтр 40-140 Гц
Ao 800 \$	131 300-200	\$ 479	-	•	низкочастотный	100	240 × 590 × 400	20-160-10 дБ, встр. фильтр 40-140 Гц
ACOUSTIC ENERGY	AE 109	\$ 620	91	6		125	180 × 840 × 250	АКА октябрь 1997
ACOUSTIC RESEARCH	312HO	\$ 549	97	8/6	3-полосн.	мин. 25	1100 x 275 x 475	30-20000±2 AB
ACOUSTIC RESEARCH	338	\$ 599	86	8/4	2-ф.и.	мин. 35	475 × 225 × 225	49-20000±3 AB
ADVENT	Laureate	\$ 508	90	8/4	2-закр.	10/150	825 x 225 x 300	42-23000±3 AB
ADVENT	Heritage	\$ 650	89.5	6/8	2-закр.	10/200	$950 \times 250 \times 300$	40-23000±3 A5
B&W	DM305	\$ 500	91	8/4	2-ф.и.	25-125	217 × 841 × 308	ТЕСТ ноябрь 1997★★★★ПС
B&W	CDM 2	\$ 640	87	8	2-пол.	30/120	316 x 220 x 242	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
B&W B&W	DM620 Improved	\$ 644	90	4	2-пол. пассивн. изл.	мин. 30	750 × 250 × 300	58-20000±2 A5
BOSE	AS6 AM 3 II	\$ 750 \$ 520	-	8 '	низкочастотный 2-ф.и.	100	508 x 432 x 580	активный, усил. 200 Вт Acoustimass , D/R
BOSTON ACOUSTICS	VR20	\$ 550	89	8	2-ф.и.	15/200	50 x 70 x 60 816 x 210 x 305	46-2000±3 AB
CANTON	Fonum 601DC	\$ 540	92	4	3-ф.и.	100/150	240 × 900 × 270	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
CANTON	Fonum 630DC	\$ 575	87.5	4/8	3-ф.и.	110/160	925 × 230 × 282	TECT февраль 1997★★★
CASTLE ACOUSTICS	Eden	\$ 758	87	8	2-полосн.	25/120	430 × 220 × 250	45-20000±3 A5
CASTLE ACOUSTICS	Severn	\$ 758	87	8	2-полосн.	мин. 25	775 x 175 x 250	47-20000±3 дБ
CELESTION	25i	\$ 585	90	8	2-ф.и.	10/120	820 × 272 × 290	43-22000 Гц
CELESTION	Impact 30	\$ 600	90	4	3-ф.и.	150	820 x 236 x 245	ТЕСТ февраль 1997★★★
CELESTION	30i	\$ 655	92	4	3-ф.и.	10/150	820 × 236 × 245	41-22000 Гц
CELESTION	35i	\$ 739	91	4	3-ф.и.	10/175	900 × 272 × 290	40-22000Гц
CERWIN VEGA	VS-100	\$ 618	97	6/4	3-ф.и.	мин. 5	300 x 675 x 275	37-20000±3 A5
CERWIN VEGA DANTAX	VS-120	\$ 688	95	6/3,5	3-ф.и.	мин. 5	425 × 820 × 375	28-22000±3 дБ
DANTAX	JJ Design Sub System Octave 30	\$ 610 \$ 630	92 92	4-8 4-8	2-пол.	120 120	200 x 420 x 260 900 x 220 x 310	39-22000 Гц, сист. из 3-громк. ТЕСТ ноябрь 1996★★★
DAVIS ACOUSTICS	DK 170	\$ 500	91	8/4	2-ф.и.	80/110	810 × 220 × 275	TECT ноябрь 1997★★★
DAVIS ACOUSTICS	DK 200	\$ 599	93	8/4	3-ф.и.	125/150	980 × 230 × 275	40-20000 Гц
DAVIS ACOUSTICS ·	Club 15 . :	\$ 600	93	8/4	2-ф.и.	100/150	550 × 280 × 345	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
								ичными пенами официальных фирм-поставшиков

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

	3 0	69	JY8CTBY	rent of	We KONCLONGIAN	Molthocto	Obj	(Dounteratura
ONORRO	MORERE	Tena	TABCLE.	Colloca	YOHC ,	Mollittower	6-346bp	1 Printe
DAVIS ACOUSTICS	Panorama	\$ 759						Ні-Гі видеокомплект из 3-громког.
DYNAUDIO	Audience 5	\$ 540			2-ф.и.	мин,	350 × 350 × 350	специальная подставка
ELTAX	LR-6	\$ 722	90		2-ф.и.	80/120	835 × 245 × 310	-
EPOS	ES 12	\$ 799	88 91	8	2-полосн.	75	375 × 200 × 250 840 × 274 × 246	60-20000 Гц, цена с подставкой ТЕСТ февраль 1997★★★
INFINITY	Reference 31i SM115	\$ 500 \$ 560	100	6 8/4	2-полосн. 3-ф.и.	15/100 мин. 10	750 x 350 x 325	59-25000±3 AB
INFINITY	Reference 41i	\$ 620	91	6	3-полосн.	мин. 100	595 × 247 × 276	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
INFINITY	SM125	\$ 680	100	8/4	3-ф.и.	мин. 10	875 × 375 × 325	49-25000±3 дБ
INFINITY	Reference 51i	\$ 769	92	6	3-полосн.	25/150	890 × 274 × 275	38-25000±3 дБ
AMO	477	\$ 538 \$ 578	88 91	6	2-ф.и. 3-ф.и.	100/140 140/200	770 × 191 × 284 950 × 295 × 315	16C1 маи-июнь 1995 40-20000 Гц
JAMO AMO	128 Silhouette	\$ 678	90	8/3	3-ф.и.	80/120	1224 × 247 × 138	47-20000±3 AB
JBL	HP8B	\$ 675	91	8	3-ф.и.	10/200	584 × 292 × 254	46-22000+0,-6 дБ
JMiab	Symbol 7	\$ 545	91	8/4	2-ф.и.	60/80	425 × 230 × 250	60-19000±3 дБ
JMlab	Solis	\$ 610	90.5	8/4.3	2-ф.и.	80/120	175 x 475 x 225	55-23000±3 AB
JM ab	Symbol SW8	\$ 620 \$ 670	92.5	8/4.6	низкоч. 2-ф .и.	60 70/90	500 ×230 × 330 500 × 265 × 287	40-180±3 дБ 55-19000±3 дБ
JMlab KEF	Symbol 8 Q35	\$ 599	91	6	2-ф.и.	100	737 × 202 × 245	TECT февраль 1997★★★
KEF	Uni-Q30	\$ 600	88	4	2-ф.и.	10/125	700 x 190 x 300	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
KEF	Model 30B	\$ 702	110		-	100	370 × 385 × 429 40-	150±3 дБ, активный, встр. ус100 Вт, цена за 1 шт.
KLH	41	\$ 505	85	6/4	3-ф.и.	мин. 5		TECT 1 4007
KLH	PRO 51	\$ 550	90 92	8 6/4	3-ф.и.	мин. 5 мин. 5	1062 x 381 x 294 750 x 400 x 275	ТЕСТ февраль 1997★★★ 29-20000 Гц
KLH KLH	SX-8 62T	\$ 694 \$ 761	87	6/4	3-ф.и. 3-ф.и.	мин. 25	950 × 225 × 275	35-20000±3 AF
KLIPSCH	KG3.5	\$ 580	95	8/4	2-ф.и.	мин. 20	850 × 275 × 300	36-20000±3 AB
KLIPSCH	KG4.5	\$ 699	96	8/4	2-ф.и.	мин. 20	952 × 311 × 325	36-20000±3 AF
MB Quart	QL40C	\$ 522	90	4	3-полосн.	80/150	257 × 900 × 270	38-32000 Гц
MB Quart	QL502 S	\$ 560	90	4	2-полосн.	80/130	280 x 476 x 310	ТЕСТ сентябрь 1997★★★ ТЕСТ ноябрь 1996★★★★ПТ
MB Quart	QL60C - QL602 S	\$ 601 \$ 740	90 90	4	3-полосн. 2-полосн.	100/180 80/140	260 x 1020 x 290 278 x 850 x 312	33-32000 Гц
MB Quart MIRAGE	M-390is	\$ 546	86	5	2-ф.и.	15/150	854 × 216 × 261	TECT февраль 1997★★★★
MIRAGE	M-595is	\$ 720	88	6	2-ф.и.	(125)	910 × 239 × 193	42-20000±3 дБ, бипол.
MISSION	751 F	\$ 510	89	6	2-ф.и.	25/75	320 × 185 × 268	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
MISSION	734	\$ 660	90	8	3-ф.и.	125	840 × 204 × 335	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
MONITOR AUDIO	Monitor 3	\$ 670	88	8	2-ф.и.	мин. 15 15/150	375 × 200 × 200 820 × 225 × 271	55-30000±3 дБ ТЕСТ ноябрь 1996★★★
MORDAUNT-SHORT	MS40 i 804	\$ 650 \$ 551	90 91	8	2-ф.и. 2-закрыт.	25/100	200 x 730 x 264	TECT ноябрь 1996★★★
NHT	VS-2	\$ 598	88	8/4	2-ф.и.	мин. 20	200 × 475 × 200	75-21000±3дБ, цена за 1 шт.
NHT	VT-1A WHT	\$ 699	90	8/5	2-ф.и.	мин. 20	1000 x 150 x 150	65-21000±3 _A 5
PARADIGM	7se Mk3	\$ 500	92	6/4	2-ф.и.	мин. 15	875 × 200 × 375	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
PIONEER	Prologue S-200	\$ 645	89	4	2-ф.и.	120	260 × 900 × 340	30-40000 Fu
PIONEER	Prologue S-400	\$ 669	89 87. 5	4	2-ф.и.	160 80/140	268 × 960 × 375 740 × 220 × 288	Bi-Wiring, 30-40000 Гц 32-22000 Гц
QUADRAL	Odin Platin	\$ 620 \$ 760	89.5	4	3-ф. и. 3-ф.и.	100/180	800 × 220 × 288	30-22000
ROGERS	AB33	\$ 593	90	6	низкочастон.	100	500 x 275 x 275	45-125 Гц
RUARK	Dialogue One	\$ 517	90	6	закрыт.	20/120	170 × 480 × 200	65-20000±3 A5
RUARK	Icon	\$ 640	88	8 .	2-ф.и.	20/100	350 × 190 × 260	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
SOUND DYNAMICS	R-515	\$ 549	87	8	2-ф.и.	130	810 × 190 × 265	ТЕСТ ноябрь 1997★★★ ТЕСТ сентябрь 1997★★★★ ПТ
SOUND DYNAMICS	300ti THS-3000	\$ 599 \$ 599	87	6	2-ф.и.	150 100	610 × 280 × 265	. 22-150±3 дБ, встр. усил100 Вт
SOUND DYNAMICS	R-616	\$ 646	89	8/6	2-ф.и.	150	900 × 220 × 356	TECT февраль 1997★★★
SYSTEMDEK	Model 165	\$ 500	89	6	Ф.И	мин. 30	775 × 200 × 225	40-20000 Гц
SYSTEMDEK	Model 200	\$ 670	90	6	Ф.И.	мин. 30	850 × 225 × 300	38-20000 Гц
TANNOY	Profile Plus 633 R/W	\$ 679	89	8	3-пол. коаксиал.	175	885 × 300 × 300	48-30000±3 дБ
TANNOY	Profile Plus 635	\$ 712	90 90	8	2-пол. коаксиал.	20/120	820 x 286 x 264 900 x 200 x 375	42-30000 Tu 35-20000 Tu
TDL TECHNICS	RTL-3 S8-M500	\$ 659 \$ 500	87	6	2-ф.и. 3-ф.и.	160	775 × 250 × 370	ТЕСТ ноябрь 1997★★★
VELODYNE ACOUSTICS		\$ 669	актив.		низкочастотный	80/240	450 x 475 x 450	28-85±3 дБ, усил 80 Вт, пасс. радиат.
VELODYNE ACOUSTICS		\$ 759	88	6	2-полосн.	150	200 × 525 × 250	65-20000±3 дБ
До 1000 \$								(4.20000.2.5)
B&W	CDM 1	\$ 949	88	8	2-nov.	30/120 120	370 x 220 x 274 810 x 200 x 240	64-20000±2 дБ 50-20000 Гц, напольные
BOSTON ACOUSTICS	P4 Micro 90 System	\$ 960 \$ 800	88 89	8	2-пол. пассивн. изл. низкочаст.	15/125	375 × 368 × 391	ΛΚΛ август 1997
CANTON	Ergo SC-S	\$ 885	87.5	4/8	3-ф.и.	140/250	215 × 900 × 247	ЛКЛ январь 1997
CELESTION	45i	\$ 889	91	4	3-ф.и.	10/200	1000× 272 × 290	35-22000 Гц
DANTAX	Opus 6	\$ 962	93	4-8	3-пол.	250	1000 x 230 x 320	38-22000 Гц
DAVIS ACOUSTICS	Club 17	\$ 859	95	8/4	3-ф.и.	120/160	730 × 290 × 315	45-20000 Гц
ELTAX	LR-8	\$ 919	91	- 8	2-ф.и. низкочастотн.	140/180 90	960 × 245 × 340 360 × 360 × 380	ΛΚΛ ноябрь 1997
HENLEY DESIGNS INFINITY	Subwoofer & Co SM155	\$ 990 \$ 850	102	8/4	3-ф.и.	300	1000 x 450 x 325	44-25000±3 A5
JAMO	507	\$ 838	88	4	3-ф.и.	150/200	915 × 223 × 365	40-20000±3 дБ, 2 низкочаст., 2 среднечаст.
JAMO	707	\$ 958	90	4	3-ф.и.	200/280	1035 × 260 × 385	35-20000 Гц, 6 м кабеля в комплекте
, JBL	HP88F	\$ 875	93	8	3-ф.и,	10/250	870 × 292 × 318	∧К∧ июль 1997
KEF	RDM-1	\$ 865	87	6	2-ф.и.	30/125	300 x 234 x 220	ΛΚΛ май 1997
KIRKSAETER	Pnsma 150 SX-9	\$ 800 \$ 884	91 94	8/4 6/4	2-полосн. 3-ф.и.	150 мин. 3	270 × 270 × 950 825 × 315 × 300	30-22000±3 25-20000 Гц
KLH MIRAGE	BPS-150	\$ 884	94	6/ 1	3-ф.и. низкочаст.	150	625 X 315 X 300	28-150±3 дБ, встр. усил150 Вт
MIRAGE	M-895is	\$ 943	88	6	2-ф.и.	(100)		∧К∧ август 19 97
MONITOR AUDIO	700 PMC	\$ 910	89	8	2-ф.и.	мин. 20	350 × 225 × 250	45-30000±3 AB
MONITOR AUDIO	702 PMC	\$ 990	89	8	2-ф.и.	мин. 50	500 × 225 × 250	40-30000±3 дБ
NHT	SW2P	\$ 859	00	6	низкочастотный	80 мин. 40	400 × 400 × 400 400 × 400 × 400	25-150, встроен, усил, 80 Вт 25-500±3дБ, цена за 1 шт.
PARADIGM	SW2 OAK 9se Mk3	\$ 899 \$ 890	93	6/4	низкочастотный 2-ф.и.	мин. 40	925 × 275 × 375	25-500±3дБ, цена за Тшт. 32-20000 ±2 дБ
[Involution]	ADJUANTA CILIA GRAFIANCE	W 070	73	CIT I	as opini mastrino pinos por	Tagunayon	120 1210 1310	22 2000 22 AO

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

				OND	LLINA	40		LINA
Ortho	Luders	42	LYBCTBY.	LE COLLOLA	We YOREO PRIVA	MOUTHOCTE	Pathepal	(physician ha
ONEMO	Hor	Teng &	718400	College	tor	40 Bato	P331	Ub
PARADIGM	Esprit/BP	4 /50	70	6/4	2-ф.и.	мин. 50	1125 × 225 × 325	23-20000 ±2 AB
POLK AUDIO	RM3000 II LS 90	\$ 888 \$ 926	89 90	8	система из 3 громков.	250 250	310 × 1000 × 370	ΛКΛ октябрь 1997 20-26000 Гц
QUAD	77-10L	\$ 999	84	-	2- q. m.	70	325 × 190 × 240	70-18000±3 A5
ROGERS	Studio 3	\$ 990	85	8	2-ф.и.	45	300 x 190 x 160	60-20000 ±2 AB
SOUND DYNAMICS	THS-15	\$ 845	-	-	низкочаст.	150		ΛΚΛ asrycτ 1997
TANNOY .	Profile Plus 637R	\$ 990	91	6	3-пол. коаксиал.	250	820 x 286 x 263	40-30000±3 A5
TDL	Studio 0.5m T-Line 2	\$ 833 \$ 929	85 86	8	2-ф.и. 2-полосн. лабиринт	75 30/100	650 × 200 ×300 768 × 200 × 233	30-20000 Гц 30-20000 Гц
VELODYNE ACOUSTICS		\$ 899	88	6	3-ф.и.	35/300	475 × 225 × 275	60-20000±3 AB
Свыше 1000 \$								
AUDIO NOTE	AN-K/D	\$ 1 025	90		2-полоси.	200	100 005 .055	20 см-низкоч. гр., 1.9 см куп. высокоч.
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	AE1 Series II AE2 Series II	\$ 1 420 \$ 1 957	90 90	8	2-полосн. 2-полосн.	200 250	180 × 295 × 255 235 × 385 × 330	65-22±3 дБ 50-17±2.5 дБ
AUDIO NOTE	AN-1K/L	\$ 1 124	90	-	2-полосн. 2-полосн.	230	- 233 X 303 X 330	20 см-низкоч, гр., 1.9 см куп. высокоч.
B&W	P5	\$ 1 279	90	8	3-пол.	30/150	905 × 200 × 301	42-20000±2 Δδ
B&W	The House Pod	\$ 1 400	89	8	2-пол.	10/120	520 × 380 × 330	30-22000-3 дБ
B&W	DM604	\$ 1 400	90	8	3-пол. пассивн. изл.	мин. 25	1000 x 250 x 425	44-20000±2 A5
B&W BOSE	Matrix 802 Model 901	\$ 4 800 \$ 2 400	90	8	3-пол. 2-ф.и.	50/250 мин. 10	1040 x 300 x 370 525 x 325 x 325	42-20000±3 дБ акустическая матрица
BOSTON ACOUSTICS	VR35	\$ 1 119	91	8	2-ф.и. 3-ф.и.	15/250	978 × 210 × 250	65-20000±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS	300L	\$ 1 569	-	-	-	-	279 × 229 × 343	-
CABASSE	Ketch	\$ 1 100	91	-/4	2-ф.и.	75	780 × 220 × 269	50-20000±4 A5
CABASSE	Goelette 300	\$ 1 299	93	-	2-ф.и.	100	502 × 260 × 300	60-20000 Гц
CABASSE	Skiff .	\$ 2 460	92	-/4	3-ф.и.	170/200	1000 x 300 x 385	40-20000±4 Δ5
CANTON CASTLE ACOUSTICS	Ergo 91DC Avon	\$ 1 375 \$ 1 056	88.3 87	4/8 8	3-ф.и. 2-полосн.	170/300 25/130	1050 × 255 × 310 875 × 220 × 265	18-30000 Гц ЛКЛ ИЮЛЬ 1997
CASTLE ACOUSTICS	Harlech	\$ 1 124	88	8	2-полосн. 2-полосн.	25/150	940 × 200 × 320	40-20000±3 дБ
CASTLE ACOUSTICS	Howard S2	\$ 1 706	90	8	2-полосн.	25/130	1030 × 230 × 360	35-20000±3 A6
CELESTION	HTiB	\$ 1 060	-		ф.и.	60+30	сист. из 6-ти громк.	к. ЛКЛ октябрь 1997
CERWIN VEGA	RE-38	\$ 1 075	102	4	3-ф.и.	мин. 5	900 × 450 × 475	28-22000±3 A5
CERWIN VEGA	VS-150	\$ 1 077	102	4/3.4	3-ф.и.	мин. 5	900 x 450 x 475	27-20000±3 A5
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	AT-15 DX-9	\$ 1 080 \$ 1 105	102 101	4/4 4/3.5	3-ф.и. 3-ф.и.	мин. 5 мин. 5	475 × 925 × 475 450 × 900 × 450	28-28000±3 дБ 30-20000±3 дБ
DANTAX	Opus 8	\$ 1 113	93	4-8	3-ф.и. 3-пол.	300	1210 x 240 x 420	35-22000 Fq
DAVIS ACOUSTICS	Ariane 3	\$ 1 169	88	8/4	2-ф.и.	80/160	800 × 230 × 285	47-22000 Гц, две катушки, два магнита
DAVIS ACOUSTICS	Ariane One	\$ 1 399	88	8/4	2-ф.и.	80/160	420 × 240 × 340	38-22000 Гц
DAVIS ACOUSTICS	Ariane 7	\$ 2 299	92	8/4	3-ф.и.	120/180	1050 × 240 × 290	35-22000 Гц
DYNAUDIO	Contour 2 9	\$ 2 880	87	4	2-ф.и.	мин. 150	400 × 200 × 275	
DYNAUDIO DYNAUDIO	Contour 2.8 Confidence 5	\$ 3 900 \$ 7 490	-	4	2-пол, пассивн. изл,	мин. 80	1030 × 225 × 330 1175 × 375 × 325	
ELTAX	Sphere S	\$ 1 860	89	-		50/120/200/250		∧К∧ январь 1997
EPOS	ES 14	\$ 1 199	87	8	2-полосн.	100	475 × 225 × 275	50-20000 Гц. цена с подставкой
EPOS	ES 22	\$ 1 999					875 × 200 × 250	
INFINITY	Reference 61i	\$ 1 085	89	6	3-полосн,	35/200	1070 × 274 × 310	35-25000±3 A5
INFINITY	Renessance 90	\$ 3 050	87	4	3-полосн.	мин. 75	1225 × 425 × 300	27-45000±3 дБ, срЕМІМ, высЕМІТ
JAMO JBL	Concert 8 L90	\$ 1 398 \$ 1 695	90	4	2- ф.и. 3-полосн.	1 20/170 50/300	380 × 245 × 310 600 × 400 × 340	70-20000 ±2 Δ5
KEF	Model 200C	\$ 1 064	90	4	3-полосн. 3-ф.и.	200		55-20000 Гц, центральный, цена за 1 шт.
KEF	RDM-2	\$ 1 210	90	6	2-ф.и.	30/175	-	80-18000±2 A5
KEF	Model 45B	\$ 1 299	-	4	низкочаст.	300	-	ТНХ, диаметр 375 мм
KIRKSAETER	Prisma 250	\$ 1 100	91	8/4	2-полосн.	250	270 × 270 × 1100	28-22000±3
KIRKSAETER .	Prisma 300	\$ 1 500		8/4	2-полосн.	25	270 x 280 x 1100	25-25000±3
KLH	82T Epic CF-1	\$ 1 087 \$ 1 085	96	6/4 8/4	3-ф.и. 2- ф .и.	мин. 25	950 × 225 × 275 850 × 325 × 3 7 5	35-20000±3 A5 37-20000±3 A6
KLIPSCH	Epic CF-1 Epic CF-2	\$ 1 085	98	8/4	2-ф.и. 2-ф.и.		925 x 325 x 400	36-20000±3 AB
KLIPSCH	Epic CF-4	\$ 2 300	102	8/4	2-ф.и.	,	1100 x 425 x 475	34-20000±3 AB
KLIPSCH	Epic CF-3	\$ 2 840	100	8/4	2-ф.и.	-	1025 × 425 × 425	35-20000±3 дБ
MB Quart	QL802.1S	\$ 1 430	90	4	3-полосн.	100/180	247 × 960 × 310	35-32000 Гц
MERIDIAN	A 500	\$ 1 129	90	8	закрыт.	60 4×75 9=/vaux	825 x 196 x 280	45-20000 Fu
MERIDIAN MIRAGE	DSP5500 M-1090i	\$ 9 590 \$ 1 192	112 85	6/4	3-полосн. 2-ф.и.	4x75 Вт/канал (50)	1100 x 284 x 450 1150 x 300 x 250	35-20000 Гц. встр. усил. 4x75 Вт/к, DSP 32-22000±3дБ, билол.
MIRAGE	BPS-400	\$ 1 192	85	6/4	2-ф.и.	400	1130 X 300 A 230	32-22000±3дЬ, бипол. 16-100±3 дБ, встр. усил400 Вт
MIRAGE	BPSS-210	\$ 1 699				250		18-150±3 дБ, встр. усил250 Вт
MIRAGE	M-1si	\$ 5 976	86	6/4	3-ф.и.	200	1532×491×242	25-23000±2 AB
MORDAUNT-SHORT	Performance 860	\$ 2 590	90	6	3-ф.и.	225	856 × 261 × 349	35-25000 Ги
NEWTRONICS	Scorpion	\$ 2 600	91	4	2-полосн.	150	850 x 160 x 410	40-23000±1.5 дБ
NEWTRONICS NHT	Union Pasific UP SLC Model 2.5	\$ 4 300 \$ 1 099	91 86	3/6/04	3-полосн. 3-ф.и.	300 мин. 35	950 × 220 × 410 950 × 175 × 400	30-25000±3дБ, цена за 1 шт.
NHT	Model 3.3 BLK	\$ 1 099	86	4/6/03	3-ф.и. 3-ф.и.	мин. 30	1050 × 175 × 775	. 23-25000±3дБ, цена за 1 шт.
PARADIGM	Studio/100	\$ 1 178	91	6/4	3-ф.и.	мин. 15	1125 × 275 × 425	25-20000 ±2 A5
POLK AUDIO	RM7000	\$ 1 410	89	8	система из 4 громков.	. 250	-	активный супернизк.+сателлиты
ProAC	Tablette 50	\$ 1 170	87	8	2-полосные	мин. 30	275 × 175 × 225	50-20000 ±5 AB
ProAC	Studio 100	\$ 1 610	88	8	2-полосные	мин. 50	400 × 200 × 250	40-20000 ±5 AB
ProAC ProAC	Response 1S	\$ 2 100	86 87	8	2-полосные	мин. 50 мин. 75	300 × 175 × 225 450 × 225 × 275	45-20000 ±5 Δ5 35-20000 ±5 Δ5
SONY	Response 2S SS-F80ES/L+R	\$ 3 600 \$ 1 275	92.5	4	2-полосные 4-полосн.	200	300 x 1050 x 260	25-30000 Гц, левый
SONY	SS-R70	\$ 4 150	91	4	4-полосн. 4-полосн.	200/400	370/260 × 1080 × 37	
TANNOY	Profile Plus 638	\$ 1 143	91	6	2-пол. коаксиал.	175	920 × 286 × 264	40-30000 Гц
TANNOY	D300R	\$ 1 324	88	6	2-пол. коаксиал.	120	829 × 251× 239	47-30000 Гц
TECHNICS	SB-M1000	\$ 1 185 \$ 1 469	~	6	4-ф.и.	200	1190 × 447 × 284	25-80000 Fu, сист. DDD
VELODYNE ACOUSTICS			_		низкочастотный	100	525 × 400 × 425	18-85±3 дБ, усилитель 100 Вт



тел./ факс

Опт Розница На заказ а также Компакт и Видео Диски со всего света

(400000 наименований)

Приглашаем к сотрудничеству дилеров

(095) 450 - 9244

(095) 450 - 8951







ANNA 16-57A-51 16-57	4						is the state of th
MANA	Oophat	Modern	Then 2	TROHER	Doven	Perenc	(Popula
APWA			\$ 25	- FM/CB		нет	Super Bass, сист. защиты слуха
APANA							Super Bass, рег. низ, и высок, частот, автостоп
AVAIL 15-7423 5-65 PMCS							TECT Main 1997
Life Sections							TECT man 1997
ILG Bentonics							ТЕСТ май-июнь 1996
PANASONIC C)PH4 \$12 HPT							встроенный микрофон, запись
PANASONIC RQ-Viel \$12							автостоп, переключ, типа ленты, рег. сист. XBS
PANASONIC PO/144 \$46	PANASONIC	RQ-V61	\$ 32	FM/CB			ТЕСТ май 1997
PAULIS AQ (443 \$ 25 ser se							ТЕСТ май-июнь 1996
PRUING AQ 463 3.0 Hert Hert Hert TECT task TECT ta							перекл. типа плёнки, 3-полосный экв.
PRUIDS AQ 627 \$40 usbp sert AA DBR, repex, man newer PRUIDS AQ 6267 \$45 \$46 PRVICE sert sert TECT tradevoice PRUIDS AQ 6267 \$45 \$46 PRVICE sert sert TECT tradevoice PRUIDS AQ 6267 \$45 PRVICE sert sert TECT tradevoice PRUIDS AV 64 PRVICE sert sert TECT tradevoice PRUIDS AV 64 PRVICE sert sert sert TECT tradevoice PRUIDS AV 64 PRVICE sert S	PHILIPS		\$ 30				ТЕСТ май 1997
PHLIPS							TECT Mail 1997
RADIO SHACK SCP-54 SP45							ТЕСТ май-июнь 1996
SANYO VPP \$ 35							ТЕСТ май-июнь 1996
SANDO							ТЕСТ май-июнь 1996
SHARP C-121K \$ 35 wert wert West Shaker C-121K \$ 38 PMCB wert Aa X-38s. serrepower Annoyour Shaker C-121K \$ 34 PMCB wert Aa X-38s. serrepower Annoyour A							
SHABP							X-Bass, 3-полосный эквалайзер, Д/У
SHARP	SHARP						X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзер
SONY WH-EXT20 \$ 30 Herr Herr Herr Herr Mega Bass, same Herr Herr Mega Bass, same Memory Herr Mega Bass, same Herr Mega Bass, same Memory M							X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзер
SONY							
SONY							Mega Bass, astocron
SONY					нет	нет	перекл. типа ленты, антиролл., УКВ
THOMSON TK-150 \$ 22 HeT HET DAI TECT MAIN AS 1805 S ANNA H5-T3353V \$ 53 FM/CB B A TECT MAIN AND ANNA H5-T3200V \$ 55 FM/CB HET HET TECT MAIN AND ANNA H5-T3200V \$ 55 FM/CB HET HET TECT MAIN ANNA H5-T3200V \$ 55 FM/CB B A TECT MAIN ANNA H5-T3200V \$ 56 FM/CB B A TECT MAIN ANNA H5-T3200V \$ 56 FM/CB B A TECT MAIN ANNA H5-T3200V \$ 58 FM/CB HET HET TECT MAIN ANNA H5-T3200V \$ 58 FM/CB HET HET TECT MAIN ANNA H5-T3200V \$ 58 FM/CB HET HET TECT MAIN ANNA H5-T3200V \$ 58 FM/CB HET HET TECT MAIN ANNA H5-T3200V \$ 58 FM/CB HET HET TECT MAIN ANNA H5-T3200V \$ 58 FM/CB HET AN ANNA H5-T3200V \$ 58 FM/CB HET AN ANNA H5-T3200V \$ 58 FM/CB HET AN ANNA H5-T320V \$ 58 FM/CB HET AN ANNA H5-T320V \$ 58 FM/CB HET AN ANNA H5-T320V \$ 50 FM/CB HET AN ANNA H5-T3							ТЕСТ май 1997
AMMA H5-T3550V \$ 53 PM/CB HET HET TECT wain-vices AMMA H5-T500V \$ 55 PM/CB HET HET TECT wain-vices AMMA H5-T500V \$ 55 PM/CB HET HET TECT wain-vices AMMA H5-T500V \$ 65 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 65 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 65 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 65 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 65 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 65 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB B AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB HET HET TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB HET HET TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB HET HET TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB HET AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB HET AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB HET AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB HET AA TECT wain-vices AMMA H5-T5500V \$ 75 PM/CB H5-T500V \$ 75 PM/CB H5-							перекл. типа ленты, сист. AVLS, антиролл. ТЕСТ май 1997
AWA H5/TS200V \$ 55 PH/CB HeT HET TECT wain-visions AIWA H5/TS200V \$ 65 PH/CB B AB Super Bass, Heads AIWA H5/TS250V \$ 65 PH/CB B AB Super Bass, Head AIWA H5/PC257 \$ 85 Her B AB AB 3-700,000-1980		TR 150	4 22	TIC!	1161	pape	I haven't TYBERT 1777
AVMA HS-CM100 \$ 60 HeT B A.3 TECT wash-worked AWMA HS-TK550 \$ 65 FM/CB Her HeT TECT wash-worked AMMA HS-TK556 \$ 80 FM/CB Her HeT TECT wash-worked JVC CX-F101 \$ 50 FM/CB B A3 3-noxock-waske, 2 release Are To. Tex. 3 JVC CX-F101 \$ 50 FM/CB B A3 3-noxock-waske, 2 release Are To. Tex. 3 LG Bectronics AH-A,M83 \$ 75 Her B A3 youvert, cepter wasker vacror UBB LG Bectronics AH-A,M83 \$ 75 Her B A3 youvert, cepter wasker vacror UBB PANASONIC AH-A,M83 \$ 70 Her B A3 S-XBS, sanctic Stant Vacror Vacror VBB PANASONIC RQ-7266 \$ 50 Her B A3 XBS-Bast Stant ARA 20 creaturation Stant VBB-Bast Stant ARA 20 creaturation Stant							ТЕСТ май-июнь 1996
AMMA							ТЕСТ май-июнь 1996 ТЕСТ май-июнь 1996
AWMA HS-TK656 \$ 80 FM/CB HeT HeT TECT MAIN AMMA HS-PK027 \$ 85 HeT B HeT BODDOSERAN 2 FM AND ASSAN 2 FM AND ASSAN 2 FM AND ASSAN 2 FM AND ASSAN 3 FM AND ASS							Super Bass, эквалайзер
MC							ТЕСТ май 1997
Inc.							воспроизведение 13 часов
LG Electronics							
PANASONIC RQ-P266 \$ 50 Hert B AB S.XBS, sauck Shap Lock, 3-noxoc; PANASONIC RQ-W80 \$ 60 undp. Hert AB AB XBS-Bass, nauva 20 cranul.ability of the panasonic RQ-W10 \$ 80 Hert B AB AB Super MSS-Gasc, cert: againting, outstood of the panasonic RQ-W20 \$ 90 Hert B AB AB Super MSS-Gasc, cert: againting, outstood of the panasonic RQ-W20 \$ 90 Hert B AB AB S.XBS, notice TPS, appraison cycpp, outstood of the panasonic RQ-W20 \$ 90 Hert B AB AB S.XBS, notice TPS, appraison cycpp, outstood of the panasonic RQ-W20 \$ 95 undp. B Hert TECT made increase RADIO SHACK SCP-942 \$ 52 FM/CB Hert Hert TECT made increase RADIO SHACK SCP-95 \$ 65 FM/CB B AB TECT made increase RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB Hert AB TECT made increase RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB Hert AB TECT made increase RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB Hert AB TECT made increase RADIO SHACK SCP-95 \$ 60 FM/CB/AB B AB Doccrinic VRG, averteenasonic RADIO SHACK SCP-95 \$ 60 FM/CB/AB B AB Doccrinic VRG, averteenasonic RADIO SHACK SCP-95 \$ 60 FM/CB/AB B AB Doccrinic VRG, averteenasonic RADIO SHACK SCP-95 \$ 60 FM/CB/AB B AB Doccrinic VRG, averteenasonic RADIO SHACK SCP-95 \$ 60 FM/CB/AB B AB Doccrinic VRG, averteenasonic RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB Hert AB AB Doccrinic VRG, averteenasonic RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB B AB Doccrinic VRG, averteenasonic RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB Hert AB Concrinic VRG, averteenasonic RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB Hert AB Concrinic VRG, averteenasonic RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB Hert AB Concrinic VRG, averteenasonic RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB Hert AB AB SCRINIC RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB B AB AB SCRINIC RADIO SHACK SCP-95 \$ 55 FM/CB B AB AB SCRINIC RADIO SHACK SCP-95 SCRINIC RADIO SHACK SCP-95 \$ 510 Undp. B AB SCRINIC R	,						усилит. сверх низких частот UBB, Д/У
PANASONIC RQ-V80 \$ 60						нет	ТЕСТ май 1997
PANASONIC RQ-V187E \$75							
PANASONIC RQ-X10 \$ 80 HeT B да Super XBS-басс, сет дадитер, одновноп PANASONIC RQ-X20 \$ 90 HeT B да S-XBS, поиск TPS, зарядное устр., одновноп PANASONIC RQ-X20 \$ 95 шфр. HeT да TECT май-иозье TECT ма							
PHILIPS AQ 6546 \$70							Super XBS-басс, сет. адаптер, однокноп. Д/У
PHILIPS							S-XBS, поиск TPS, зарядное устр., однокн. Д/У
RADIO SHACK SCP-42 \$52							
SHARP							ТЕСТ май-июнь 1996
SONY WM-FX335EE \$ 50 FM/CB / AB мет да TECT май SONY WM-FX435EE \$ 60 FM/CB/AB B да российск УКВ, дительное вр SONY WM-FX43EE \$ 70 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-FX43EE \$ 75 БИКВ HET да спортивн. Mega Bass, мета, корп.водо. SONY WM-FX43EE \$ 75 БИКВ HET да спортивн. Mega Bass, память на 10 ст., часы-буди. SONY SXF-10 \$ 78 FM/CB HET да спорти, модель, вагозацитный к SONY WM-FX39FEE \$ 85 FM/CB HET да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-FX30FEE \$ 88 FM/CB В да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-FX30FEE \$ 90 FM/CB В да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-FX30FEE \$ 90 FM/CB В да 13 часов работы, MEga Bass, Readanishee, MEGA <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>В</td> <td>Да</td> <td>ТЕСТ май-июнь 1996</td>					В	Да	ТЕСТ май-июнь 1996
SONY WM-FX355 EE \$ 60 FM/CB/AB B да просийск УКВ, доительное вр SONY WM-FX423EE \$ 70 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, MEGA \$CNY WM-FX403EE \$ 75 цифр. нет да спортимен, Mega Bass, магал калитыный коломы (меда Bass, видалитыный коломы (меда Bass, видалитыный коломы) SONY WM-FX397 EE \$ 85 FM/CB нет да 13 час работь, Mega Bass, водонепр., спорт SONY WM-FX397 EE \$ 85 FM/CB нет да 13 час работь, Mega Bass, водонепр., спорт SONY WM-FX397 EE \$ 88 FM/CB в да 13 час работь, Mega Bass, водонепр., спорт SONY WM-FX493 EE \$ 80 FM/CB в да 13 час работь, Mega Bass, водонепр., спорт SONY WM-FX493 EE \$ 90 FM/CB в да 13 час работь, Mega Bass, водонепр., спорт SONY WM-FX493 EE \$ 90 FM/CB в да да SUper Bass, season AlWA HS-PX457 \$ 115							X-Bass
SONY WM-FX423EE \$ 70 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-FX433EE \$ 75 FM/CB нет да спортиви. Меда Bass, памъть на 10 ст., часы-буди SONY SXF-10 \$ 78 FM/CB нет да Спорти, модель, вкагозацитный ко SONY WM-FS397 EE \$ 85 FM/CB нет да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-FS397 EE \$ 85 FM/CB нет да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-FX439 EE \$ 88 FM/CB в да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-FX439 EE \$ 90 FM/CB в да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-FX399 EE \$ 90 FM/CB в да 13 часов работы от батареек, MEGA Ceisuize 100 \$ *** *** *** *** да *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***							
SONY WM-FS393 \$ 75 PM/CB нет да спортивн, Меда Вазѕ, метал. корпводо SONY WM-FX403EE \$ 78 FM/CB нет да Меда Вазѕ, память на 10 ст., часы-будии SONY WM-FS397 EE \$ 85 FM/CB нет да 13 час. работь, Меда Вазѕ, водонепр., спорт SONY WM-FX493 EE \$ 88 FM/CB В да 13 час. работь, Меда Вазѕ, водонепр., спорт SONY WM-FX493 EE \$ 88 FM/CB В да 13 час. работь, Меда Вазѕ, водонепр., спорт SONY WM-FX493 EE \$ 88 FM/CB В да 13 час. работь, Меда Вазѕ, водонепр., спорт SONY WM-FX493 EE \$ 88 FM/CB В да 13 час. работы от батарем, ИНGA SONY WM-FX397 EE \$ 88 FM/CB В да 13 час. работы, НGA SONY WM-FX403EE \$ 88 FM/CB В да Ва да Ва да SUSCABA NEGA NEGA NEGA NEGA NEGA <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>13 часов работы от батареек, MEGA BASS</td></t<>							13 часов работы от батареек, MEGA BASS
SONY SXF-10 \$ 78 FM/CB нет да спорт. модель, влагозащитный ко SONY VVM-FS397 EE \$ 85 FM/CB нет да 13 час. работь, Меда Вазь, водонепр., спорт SONY VVM-FX309 EE \$ 89 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, МЕСА SONY VVM-FX309 EE \$ 90 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, МЕСА SONY VVM-FX309 EE \$ 90 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, МЕСА SONY VVM-FX4309 EE \$ 90 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, МЕСА SONY VVM-FX457 \$ 115 HeT B да 3 масе то батареек, МЕСА AIWA HS-JX657 \$ 115 HeT B да 3 VKB плос-стерео, микрофон в комто, загись дем	SONY		\$ 75	FM/CB			спортивн. Mega Bass, метал. корп.водонепр.
SONY WM-FS397 EE \$ 85 FM/CB нет да 13 час. работь, Mega Bass, водонепр спорт SONY VM-FX443 EE \$ 88 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-FX309 EE \$ 90 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, MEGA MEGA TECT май-июнь Cesture 100 \$ AIWA HS-PX457 \$ 115 HeT B Да Воспроизведение 13 часов Дасов дасо							Mega Bass, память на 10 ст., часы-будильник
SONY WM-PX493 EE \$ 88 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, MEGA SONY WM-PX309 EE \$ 90 FM/CB B да 13 часов работы от батареек, MEGA CENTURE 100 St AIWA HS-PX457 \$ 115 HeT B Да В воспроизведение 13 часов AIWA HS-PX457 \$ 115 HeT B Да Super Bass, экважайзер, запись AIWA HS-IX629 \$ 125 цифр. B Да УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись AIWA HS-IX649 \$ 130 цифр. B Да ТЕСТ май-июнь AIWA HS-IX649 \$ 200 цифр. B Да ТЕСТ май-июнь AIWA HS-IX649 \$ 200 цифр. B Да Возможн. перекл. реж. FLAT-POP-ROCK LG Electronics AHA-R660 \$ 120 FM/CB нет Да возможн. перекл. реж. FLAT-POP-ROCK LG Electronics AHA-R950 \$ 160 FM/CB В Да проц. Мину Sou							
Свыше 100 \$ AIWA HS-PX457 \$115 нет В да Воспроизведение 13 часов АIWA HS-PX459 \$125 цифр. В да УКВ плос-стерео, микрофон в компл., запись AIWA HS-PX469 \$130 цифр. В да УКВ плос-стерео, микрофон в компл., запись AIWA HS-RX748 \$180 цифр. В да ТЕСТ май-июнь AIWA HS-PX469 \$200 цифр. В да Повтор при воспроизведение 12 часов Сестопісь АІА-R850 \$120 FM/CB нет да повтор при воспроизведение 12 часов В да Возможн. перекл. реж. FLAT-PO-P-RO-CK LG Electronics АІА-R850 \$140 FM/CB В да возможн. перекл. реж. FLAT-PO-P-RO-CK LG Electronics АІА-R850 \$160 FM/CB В да проц. Multy Sound, экектрон, дисплей, на жидк. к LG Electronics АІА-R950 \$160 FM/CB В да проц. Multy Sound, экектрон, зап. книжка, запись PANASONIC RQ-SW20 \$100 цифр. нет нет жесткий корп. и водонепрон. вст. рифр. В нет одноки. пульт ДУ, поиск-TPS, S-XBS, PANASONIC RQ-SW30 \$145 цифр. В нет одноки. пульт ДУ, поиск-TPS, S-XBS, PANASONIC RQ-SW11 \$150 нет В да S-XBS, поискТРS, зарядное устр., одноки PHILIPS AQ 6619 \$130 цифр. нет да DBB, перекл. типа пленки FE/CR RADIO SHACK SCP-65 \$100 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SONY WM-GX302 \$105 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX511 \$140 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM							13 часов работы от батареек, MEGA BASS
AIWA HS-PX457 \$ 115 HET B Да воспроизведение 13 часов AIWA HS-PX629 \$ 125 цифр. B Да Supec Bass, знавлайзер, запись AIWA HS-PX445 \$ 130 цифр. B Да УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись AIWA HS-PX748 \$ 180 цифр. B Да УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись AIWA HS-PX484 \$ 180 цифр. B Да УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись AIWA HS-PX484 \$ 180 цифр. B Да ОКВ Плюс-стерео, микрофон в компл., запись AIWA HS-PX484 \$ 180 цифр. B Да ОКВ Плюс-стерео, микрофон в компл., запись LG Electronics AHA-R660 \$ 120 FM/CB нет Да возможн. переки. делеми. Делеми.<	SONY	WM-FX309 EE			В		ТЕСТ май-июнь 1996
ANVA H5-JX629 \$ 125 цифр. B да УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись дифр. В да УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись дифр. В да УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись дифр. В да УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись дифр. В да УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись дифр. В да УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись дифр. В да ТЕСТ май-июнь дифр. В да ТЕСТ май-июнь дифр. В да Повтор при воспроизв. Да Повтор при воспроизв. ЦС Еlectronics АНА-R660 \$ 120 FM/CB В да возможн. перекл. реж. FLAT-POP-ROCK LG Electronics АНА-R850 \$ 140 FM/CB В да возможн. перекл. реж. FLAT-POP-ROCK LG Electronics A HA-R660 \$ 150 Her нет да да проц. Meth диф. Мете диф. да да проц. Meth диф. да да да да да <td></td> <td>LIC DV4E7</td> <td># 115</td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td>43</td>		LIC DV4E7	# 115		D		43
AIWA HS-JS445 \$130 цифр. В да УКВ плос-стерео, микрофон в компл., запись АIWA HS-RX748 \$180 цифр. В да ТЕСТ май-июнь АIWA HS-JX649 \$200 цифр. В да ТЕСТ май-июнь АIWA HS-JX649 \$200 цифр. В да Повтор при воспроизв. LG Electronics АНА-R660 \$120 FM/CB нет да повтор при воспроизв. LG Electronics АНА-R850 \$140 FM/CB В да возможн. перекл. реж. FLAT-POP-ROCK LG Electronics АНА-C680 \$150 нет нет да зокектрон. дапслей. на жиди. к LG Electronics АНА-R950 \$160 FM/CB В да проц. Multy Sound, зокектрон. дапслей. на жиди. к LG Electronics АНА-R950 \$160 FM/CB В да проц. Multy Sound, зокектрон. зап. книжка, запись PANASONIC RQ-SW20 \$100 цифр. нет нет жесткий корп. и водонепрон. встр. сист. VMP. PANASONIC RQ-SW20 \$100 цифр. В нет однокн. пульт Д/У, поиск-ТРS, S-XBS/PANASONIC RQ-SX11 \$150 нет В да S-XBS, поискТРS, зарядное устр. однокн. PHILIPS AQ 6619 \$130 цифр. нет да DBB, перекл. типла плентки FE/CT май-июнь SHARP JC-121H \$310 FM/CB нет да X-Bass, антиролими, 3-полоси, эквале SONY WM-GX302 \$105 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FXS11 \$140 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FXS11 \$140 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FXS11 \$140 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FXS11 \$200 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FXS11 \$							
AIWA HS-RX748 \$ 180 цифр. B да ТЕСТ май-июнь AIWA HS-JX649 \$ 200 цифр. B да Super Bass, эквала LG Electronics AHA-R660 \$ 120 FM/CB HeT да повтор при воспроизвы- LG Electronics AHA-R850 \$ 140 FM/CB B да возможн. перекъ. реж. FLAT-POP-ROCK LG Electronics AHA-C680 \$ 150 нет нет да электрон. дисплей. на жидк. к LG Electronics AHA-R950 \$ 160 FM/CB B да проц. Multy Sound, электрон. зап. книжка, запись PANASONIC RQ-SV20 \$ 100 цифр. нет нет жесткий корп. и водонепрон. встр. сист. VM-R PANASONIC RQ-SV30 \$ 145 цифр. В нет однокн. пульт ДУ, поиск-ТРS, S-XBS/ PANASONIC RQ-SV31 \$ 150 нет В да S-XBS, поискТРS, зарядное устр., однокн PHILIPS AQ 6619 \$ 130 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись, Д/У</td>							УКВ плюс-стерео, микрофон в компл., запись, Д/У
LG Electronics AHA-R660 \$ 120 FM/CB нет да повтор при воспроизв. LG Electronics AHA-R850 \$ 140 FM/CB B да возможн. перекл. реж. FLAT-POP-ROCK LG Electronics AHA-R850 \$ 150 нет нет да проц. Multy Sound, зълектрон. зап. книжка, запись LG Electronics AHA-R950 \$ 160 FM/CB В да проц. Multy Sound, зълектрон. зап. книжка, запись PANASONIC RQ-SW20 \$ 100 цифр. нет нет жесткий корп. и водонепрон. встр. сист. VMSS PANASONIC RQ-SW30 \$ 145 цифр. В нет однокн. пульт Д/У, поиск-ТРS, S-XBS/ PANASONIC RQ-SX11 \$ 150 нет В да S-XBS, поискТРS, зарядное устр. однокн PHILIPS AQ 6619 \$ 130 цифр. нет да DBB, перек. типа пленки FE/CR SHARP JC-121H \$ 310 FM/CB нет да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX503 \$ 130 цифр. нет д				цифр.			ТЕСТ май-июнь 1996
LG Electronics AHA-R850 \$140 FM/CB B да возможн. перекл. реж. FLAT-POP-ROCK LG Electronics AHA-C680 \$150 нет нет да закектрон. дисглей. на жидл. к LG Electronics AHA-R950 \$160 FM/CB B да проц. Multy Sound, закектрон. зап. книжка, запись PANASONIC RQ-SW20 \$100 цифр. нет нет жесткий корп. и водонепрон. зап. книжка, запись PANASONIC RQ-SW20 \$150 цифр. В нет однокн. пульт Д/У, поиск-ТРS, S-XBS/ PANASONIC RQ-SX11 \$150 нет В да S-XBS, поискТРS, зарядное устр. однокн PHILIPS AQ 6619 \$130 цифр. нет да DBB, перекл. типа пленки FE/CR AZDIO SHACK SCP-65 \$100 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SHARP JC-121H \$310 FM/CB нет да X-Bass, антиролинг, 3-полосн. эквале SONY WM-GX302 \$105 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX511 \$140 цифр. В да ТЕСТ май							. Super Bass, эквалайзер
LG Electronics AHA-C680 \$ 150 нет нет да электрон, дисплей, на жиди: к LG Electronics AHA-R950 \$ 160 FM/CB B да проц. Миlty Sound, злектрон, зап. книжка, запись PANASONIC RQ-SW20 \$ 100 цифр, нет нет жесткий корп. и водонепрон. встр. сист. VMSS PANASONIC RQ-XV30 \$ 145 цифр. В нет однокн. пульт ДУ, поиск-TPS, S-XBS/ PANASONIC RQ-SX11 \$ 150 нет В да S-XBS, поискТРS, зарядное устр., однокн PHILIPS AQ 6619 \$ 130 цифр. нет да DBB, перекл. типа пленки FE/CR ADIO SHACK SCP-65 \$ 100 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SHARP JC-121H \$ 310 FM/CB нет да X-Bass, антироллинг, 3-полоси, элевало SONY WM-GX302 \$ 105 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SONY WM-RS503 \$ 130 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-RS511 \$ 140 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-RX511 \$ 140 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-RX511 \$ 200 цифр. В да ТЕСТ май-							
LG Electronics AHA-R950 \$160 FM/CB B да проц. Multy Sound, электрон. зап. книжка, запись PANASONIC RQ-SW20 \$100 цифр. нет нет жесткий корп. и водонепрон. встр. сист. VMSS PANASONIC RQ-SV30 \$145 цифр. В нет однокн. пульт Д/У, поиск-ТРS, S-XBS/ PANASONIC RQ-SX11 \$150 нет В да S-XBS, поискТРS, зарядное устр., однокн. PHILIPS AQ 6619 \$130 цифр. нет да DBB, перекл. типа пленки FE/CR RADIO SHACK SCP-65 \$100 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SHARP JC-121H \$310 FM/CB нет да X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквале SONY WM-GX302 \$105 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX503 \$130 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX511 \$140 цифр. В да ТЕСТ май-							электрон, дисплей, на жидк, крист,
PANASONIC RQ-XV30 \$ 145 цифр. B нет одноки пульт Д/У, поиск-ТРS, \$-XBS/ PANASONIC RQ-SX11 \$ 150 нет B да S-XBS, поискТРS, зарядное устр., одноки PHILIPS AQ 6619 \$ 130 цифр. нет да DBB, перекл. типа пинки FE/CR RADIO SHACK SCP-65 \$ 100 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SHARP JC-121H \$ 310 FM/CB нет да X-Bass, антиролинг, 3-полоси, эквале SONY WM-GX302 \$ 105 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX503 \$ 130 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX511 \$ 140 цифр. В да ТЕСТ май SONY WM-FX811 \$ 200 цифр. В да ТЕСТ май	LG Electronics	AHA-R950	\$ 160	FM/CB	В	да	проц. Multy Sound, электрон. зап. книжка, запись, Д/У
PANASONIC RQ-SX11 \$ 150 нет B да S-XBS, поискТРS, зарядное устр., однокн PHILIPS AQ 6619 \$ 130 цифр. нет да DBB, перекк. типа пленки FE/CR RADIO SHACK SCP-65 \$ 100 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SHARP JC-121H \$ 310 FM/CB нет да X-Bass, антироллинг, 3-полоси, эквалс SONY WM-GX302 \$ 105 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SONY WM-PX503 \$ 130 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-PX511 \$ 140 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-PX811 \$ 200 цифр. В да ТЕСТ май							жесткий корп. и водонепрон. встр. сист. VMSS, Д/У
PHILIPS AQ 6619 \$ 130 цифр. нет да DBB, перекк. типа пленки FE/CR RADIO SHACK SCP-65 \$ 100 цифр. нет да TECT май-июнь SHARP JC-121H \$ 310 FM/CB нет да X-Bass, антиролинг, 3-полосн. эквала SONY WM-GX302 \$ 105 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX503 \$ 130 цифр. B да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX511 \$ 140 цифр. B да ТЕСТ май SONY WM-FX811 \$ 200 цифр. B да ТЕСТ май							
RADIO SHACK SCP-65 \$100 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SHARP JC-121H \$310 FM/CB нет да X-Ваss, антиролинг, 3-полоси, эквала SONY WM-GX302 \$105 цифр. нет да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX503 \$130 цифр. В да ТЕСТ май-июнь SONY WM-FX511 \$140 цифр. В да ТЕСТ май SONY WM-FX811 \$200 цифр. В да ТЕСТ май							DBB, перекл. типа пленки FE/CR, Д/У
SONY WM-GX302 \$105 μιφρ. нет да ТЕСТ май-гионь SONY WM-FX503 \$130 цифр. B да ТЕСТ май-гионь SONY WM-FX511 \$140 цифр. B да ТЕСТ май SONY WM-FX811 \$200 цифр. B да ТЕСТ май	RADIO SHACK	SCP-65	\$ 100	цифр.	нет		ТЕСТ май-июнь 1996
SONY WM-FX503 \$130 μινφρ. B да ΤΕСТ май-июнь SONY WM-FX511 \$140 μινφρ. B да ТЕСТ май SONY WM-FX811 \$200 цифр. B да ТЕСТ май							X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзер
SONY WM-FX511 \$ 140 ψνφρ. B Δα ΤΕСТ май SONY WM-FX811 \$ 200 ψιφρ. B Δα ΤΕСТ май							ТЕСТ май-июнь 1996 ТЕСТ май-июнь 1996
SONY WM-FX811 \$200 μιφρ. B Δα ΤΕСΤ Μαίλ							ТЕСТ май-1997
SONY WM-GX90 \$ 220 цифр. В да ТЕСТ маи́-июнь	SONY	WM-FX811	\$ 200	цифр.	В		TECT май 1997
Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поста	SONY	WM-GX90	\$ 220				ТЕСТ май-июнь 1996

BHAEOTPOEKTOP W

ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ, ВИДЕО- И КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ, ДИСКОТЕК, ДОМАШНЕГО ТЕАТРА

SANTO GTCCAPITAL

111024, г. Москва,

ул. Авиамоторная, 12А, офис 3

Тел.: (095) 918 - 0401, 918 - 0791,

918 - 0450. Факс: (095) 918 - 0800

web: http://www.ctccapital.ru

Наш дилер:

г. Харьков, фирма "ИНФОПОЛИПРОМ".

Тел.: 437-157

Приглашаем региональных дилеров

УСИЛИТЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

, NO.	6)	~ ₂₈	, tho	Merito.
Qupas	Logers	There &	Mourocts	Charles control
До 200 \$				
ALPINE .	MRH-T305	\$ 169	2 × 30	2-канал., отдельный предусилитель
KENWOOD	KAC-526	\$ 115	2 x 70	MOSFET, per. входн. уровня
KENWOOD	KAC-716	\$ 135	1 × 240	моно, фильтр Н.Ч18 дБ/окт
KENWOOD	KAC-626	\$ 145	. 2 x 100	TRI-Mode для 3-пар громкгов
LG Electronics	TCA-4501	\$ 100	400	4 канала, PWM MOSFET Power Supply
PIONEER	GM-202-02	\$ 135	2 × 70	контроль фходного уровня
PIONEER	GM-X402-2	\$ 150	2 × 70	мост. схема, 2-канальный
PIONEER	· GM-404-02	\$ 190	. 2 × 60	схема ООС с двойной петлей
SONY	EXM-302	\$ 120	2 × 60	2/1-канальный, соотн. С/Ш > 95 дВ
SONY	EXM-502X	\$ 180	2 × 130	2/1-канальный, соотн. С/Ш > 100 дВ
До 500 \$				
ALPINE	MRV-F250	\$ 369	4 × 25	4/3/2 канал., фильтр-50/200 Гц, 12 дБ/окт
ALPINE	MRV-T505	\$ 378	2 × 50	сквозная схема постоянного тока
ALPINE	MRV-F305	\$ 485	4 × 30	подключ, звездой, дросс, подавл, шума
AUDIO ART	70.2X	\$ 209	2 × 35	2-канал., мост. 70 Вт моно
AUDIO ART	200.2×E	\$ 399	2 × 100	2-канал, встр. фильтр 12 дБ/окт
CLARION	A1503	\$ 358	2 × 160	1/2-кан., возм. раб. при 2 Ок
CLARION	APA2100	\$ 457	2 × 50	2-кан., возм. раб. при 2 Ом
KENWOOD	KAC-Q62	\$ 230	2 × 80	КНИ-0.8%, 4MOS-FET, 5-полосн. граф. эке
KENWOOD	KAC-846	\$ 234	4 × 50	2/3/4-кан., реж. работь
PIONEER	GM-X702	\$ 265	2 × 150	фильтр 50/63/80/120 Гц, 3,4,5,6 кГц,12 дБ/ок
PIONEER	GM-X802	\$ 335	2 × 200	600 моно, фильтр 50/120 Гц, 12 дБ/ок
RCF ·	XL 2100	\$ 390	100/4 Om	2/4/8 On
SONY	XM-504X	\$ 300	$4 \times 100 + 2 \times 260$	4/3/2-канальный, позолоч, разъемь
SOUNDSTREAM	Trinity	\$ 259	2x30+1x140	4 One
Свыше 500 \$	7			
ALPINE	MRV-1005	\$ 555	2 × 100	индик, реж. низкого сопрот., позолоч, выв
ALPINE	MRV-F505	\$ 749	4 × 50	регул. част. настр. фильтра и усил. на верхн. пан
ALPINE	MRV-1505	\$ 856	· 2 × 150	селектор режима входа, выбор фазы
AUDIO ART	340.6XE	\$ 599	4 x 35+2 x 100	6-канальный, чувств. 200 мВ-1 Е
AUDIO ART	50HC	\$ 599	2 × 25	Reference Series, MOCT. 50 BT/8 ON
CLARION	APA4400G .	\$ 925	4 × 100	4/3/2-кан., возм. раб. при 2 Ом
CLARION	1106HA	\$ 1 170	2 × 200+4 × 140	4/5/6-кан., возм. раб. при 2 Ом
RCF	XL 2160	\$ 510	160/4 OM	2/4/8 Ox
RCF	XL 2240	\$ 607	240/4 Om	2/4/8 On
SOUNDSTREAM	Reference 500sx	\$ 529	2 x 75	500 BT MOHO/1 ON
SOUNDSTREAM	USA364	\$ 589	4x60 (2x180)	4/3/2-канальный







Тел.: (3422) 64-18-37, 49-20-46, факс (3422) 64-18-37

ВНИМАНИЕ! ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛЫ STEREO&VIDEO И FOTO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО "КАТМАТ"!

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» «FOTO & VIDEO»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

<u>Получатель:</u> ИНН 7734109117 ООО «КАТМАТ»

<u>Банк получателя:</u> АКБ «ТОКОБАНК» p/c 107467425 к/с 279161100 БИК 044583279

Назначение платежа: оплата подписки на журнал «Stereo & Video», «Foto & Video»

Для жителей Украины:

Kiev Subscription Service

г. Киев - 32, а/я 262

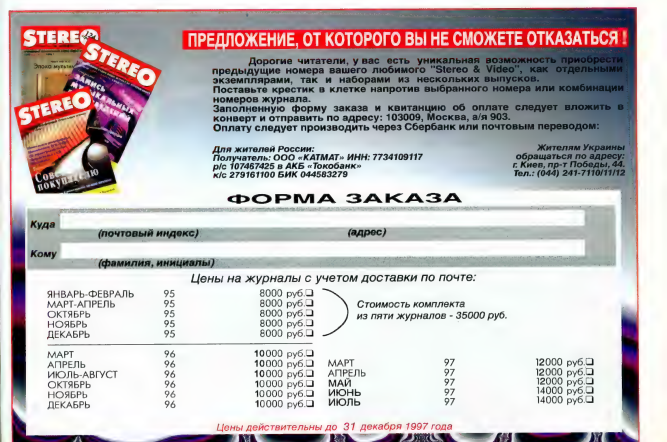
тел. (044) 212-0846, (044) 212-3119

тел/факс (044) 510-4581

- 1	Здесь наклейте	A	АБОНЕМЕНТ на журнал "Stereo & Video"						
	квитанцию об оплате	c 1997 r. no 1998 r.							
			ВСЕГО ЖУРНАЛОВ						
		Куда							
	Просьба заполнять		(почтовый индекс)	(appec)					
	абонемент	Кому							
	печатными буквами		(фамилия, инициалы)						

Здесь наклейте	АБОНЕМЕНТ на журнал "Foto & Video"						
квитанцию об оплате	с	199	97 г. по	1998 г.			
	ВСЕГО ЖУРНАЛОВ						
	Куда						
Просьба заполнять		(почтовый индекс)	(avbec)				
абонемент	Кому						
печатными буквами		(фамилия, инициалы)					

Стоимость подписки: 6 номеров для жителей России - 90.000 руб, 12 номеров для жителей России - 180.000 руб Цены действительны до 31 декабря, переводы на указанную сумму, отправленные после 31 декабря, являются недействительными.



доступный High End

\$249



RA 930 BX. Полный усилитель. Мощность 50W на канал (4 Ом). Отлично работает с любой акустикой. Музыкальность этого усилителя неодократно подчеркивалась авторитетными английскими журналами. Несколько раз отмечен как лучшая покупка года.

\$599



RA 980 ВХ. Полный усилитель, включающий в себя фонскорректор для эвукоснимателей ММ и МС. Хай-эндовская схемотехника. Мощность 190 Вт (!) на канал (4 Ом).

\$599/\$549



RB/RC 980 BX. Элитарная двухблочная модель линейного усилителя, воплотившая в себе передовые технологии, применяемые фирмой ROTEL. 220 Вт/канал, демпинг- фактор 1000(!), наличие корректоров ММ/МС. Модель обладает динамичным детальным звучанием. Экранированные, тороидальные трансформаторы, полипропиленовые конденсаторы, грамотная схемотехника по праву позволяют называть эту модель - доступный High End.

\$1299



RSP980. Современный ТНХ — сертифицированный процессор домашнего театра, работающий в формате Dolby Pro Logic, а при подключении внешнего блока RDA 980 - и в Dolby Digital (AC-3). Полностью пригоден для использования в составе самых современных систем. Семь источников (входов) и независимый контроль выходов для системы домашнего кино в одной комнате и стереосистемы - в другой комнате. В лучших традициях фирмы Rote! блок питания сделан мультисегментным, что наряду с использованием конденсаторов большой емкости успешно подавляет пульсации напряжения. В аналоговых цепях используются высохоточные металлопленочные резисторы, низкошумящие конденсаторы, сильноточные операционные усилители. RSP 980 идеален для системы будущего! \$899



RB 985 ТНХ. Пятиканальный усилитель для системы домашнего театра или для одновременного подключения супербаса и пары колонок по схеме Ві-атр. Мощность 190 Вт (!) на канал (4 Ом)

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel — фирма «Инфорком», 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355, 447 4394, факс 447 4584, E-mail: nforcom@online.ru Комната прослушивания. Консультации специалистов

Вся продукция сертифицирована в России





ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВОИХ ДИЛЕРОВ

Салон «Аудио-Лайн», Москва	(095) 241-58-00
Салон «Наутилус»	(095) 145-83-08
М-н «Зенит НіFi»	(095) 268-03-96
М-н «Нота +»	(095) 238-10-03
М-н «Микродин-Бережки»	(095) 240-90-21
«Хард-центр»	(095) 188-11-88
«Фортуна»	(095) 252-03-96
«Автоаудиоцентр»	(095) 952-73-07
-тд ввц∙	(095) 216-15-64
CTC Capital	(095) 918-07-91
«Солярис»	(095) 233-04-44
«Craryc Union»	(095) 719 02-34
«Империя звука», СПб	(812) 183-60-00
«HiFi Стерео», СПб	(812) 233-63-48
«home-MЯК техника», СПб	(812) 279-44-36
TOO «ATЭK», CП6	(812) 310 10-85
«Риан», Воронеж	(0732) 33-29-88
Салон «Грифон», Ростов-на-Дону	(8632) 66-82-82
«Панорама-сервис», Киров	(8332) 38-31-06
«Корг», Барнаул	(3852) 23-79-67
Фирма «Sound», Екатеринбург	(3432) 44-54-86
Фирма «Трейд-Тайм», Н.Новгород	(8312) 44-56-34

_{Доступ} в Инт<mark>ернет</mark> _{Без} Пробл<mark>ем</mark>

Регистрация Абонентская Плата за час Компания бесплатные время страница 12/₀₄ 24 2.8 1.4 Демос Россия $42/_{74}$ 1.8 60 1.8 **60**_{KB} Он – Лайн 3.6 Редком 2.4 0.5_{MB} ILM(AR DA DM) 999 999/ 54. 25_{MB} Networks

Все выше приведенные цены указаны в долларах США и с учетом НДС Высокоскоростной канал в Интернет

Соединение с первого раза

Качественные модемы USrobotics Courier со скоростью соединения до 33600 бит в секупау

Подная поддержка русского языка для всех операционных систем Полный доступ ко всем ресурсам Интернет

Аюбая форма оплаты включая кредитные карты VISA/MASTER Одни из самых низких цен по России.

гелефон:(095)792-5-792

адрес: М. "Пролетарская" ,ул. Марксистская 34 ,корп. 7, к-та 11. WWW: http://www.ilm.net

Email: info@ilm.net



✓Широкий выбор Ні-Fі конструкторов и домашних

Тел.: 145-83-08

V 2			THILLIAS	-Cro		Latura	
ONDERS	Logens	Llerra &	Koncephunn	Mouriocto	Q 23th Effet	(Physicardys	
До 50 \$ ALPINE	SXE-0810	\$ 35	2-полосн, коакс.	10/30	9 см	80-20000 Гц	
ALPINE	SXE-4624	\$ 46	2-полосн.	20/60	10 x 15 cm	70-20000 Гц	
BLAUPUNKT	AL 100	\$ 30	широкополосн.	50	10 см	60-20000 Гц	
BLAUPUNKT	IC 105	\$ 33	широкополосн.	15/40	10 см	. 50-20000 Гц	
BLAUPUNKT	AL 120	\$ 35	широкополосн.	40 15/40	12 см 9 x 15 см	55-20000 Гц 50-20000 Гц	
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	IC 109 AL 170	\$ 36 \$ 40	широкополосн.	60	16.5 CM	50-19000 Fu	
BLAUPUNKT	IC 117	\$ 45	2-полосн. коакс.	25/60	9 х 15 см	50-22000 Fu	
CLARION	TYPE 1.02	\$ 31	2-конусн.	40	10 см	55-20000 Гц, чувств. 88 дБ	
CLARION	TYPE 1.01	\$ 31	2-конусн.	30 40	8.7 см	65-18000 Гц, чувств. 88 дБ 50-20000 Гц, чувств. 89 дБ	
CLARION	TYPE 3.02 . TYPE 1.07	\$ 38 \$ 40	2-конусн. 2-конусн.	50	13 cm 9.5 cm	50-20000 Гц, чувств. 88 дБ	
CLARION	TYPE 1.03	\$ 40	2-конусн.	40	10 см	55-20000 Гц, чувств. 88 дБ	
CLARION	SRR1020	\$ 42	2-полосн.	60	10 см	TECT май 1997★★★★	
CLARION	TYPE 1.05	\$ 42	2-конусн.	40	13 см	50-20000 Гц, чувств. 89 дБ	
CLARION	TYPE 1.08	\$ 45	2-конусн.	50 40	16.5 см 10 см	45-20000 Гц, чувств. 89 дБ 55-22000 Гц, чувств. 88 дБ	
CLARION	TYPE 3.01 TYPE 2.02	\$ 45 \$ 47	2-конусн. 2-полосн. коакс.	50	10 см	55-22000 Гц, чувств. 88 дБ	
NEINITY	Reference 401	\$ 39	широкополосн.	35	10 см	TECT май 1997★★★★	
INFINITY	4601 ref	\$ 40	широкополосн.	35	10 х 15 см	85-18000 Гц	
BL	GTO 402	\$ 45	2-полосн.	75	10 см	ТЕСТ май 1997 ★★★★ПТ	
IVC	CS-HX6940	\$ 10	4-полосн.	160	15 x 23 cм		
JVC	CS-HX 521	\$ 10	2-полосн.	60 50	13 см 10 см	магнит из спл. содерж. стронц.	
IVC KENWOOD	CS-HX410 KFC-835C	\$ 25 \$ 25	2-диф.шир.пол. 2-диф.	20	8.7 cm	96-2000 Гц	
KENWOOD	KFC-1654	\$ 26	широполосн.	80	16 cm	50-20000 Гц	
KENWOOD	KFC-1365	\$ 30	2-полосн. коакс.	40	13-3.5 см	50-20000 Гц	
KENWOOD	KFC-1325C	\$ 35	2-полосн.	80	12.7 см	50-20000 Гц	
KENWOOD	KFC-1065	\$ 35	2-полосн. коакс.	34	10.4-2.5 см	TECT Main 1997★★★	
KENWOOD	KFC-1665	\$ 40 \$ 45	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	40 70	15.8-3.5 см 15.8-1.3 см	45-20000 Γμ 40-25000 Γμ	
KENWOOD LG Electronics	KFC-1675 TCE-502	\$ 20	2-полосн. коакс. 2-полосн.	40	13 см	60 - 21000 Гц, чувств. 91 дБ	
LG Electronics	TCE-602	\$ 25	2-полосн.	60	16 см	55 - 20000 Гц, чувств. 91 дБ	
LG Electronics	TCE-693	\$ 35	3-полосн.	60	15 х 23 см	48 - 22000 Гц, чувств. 92 дБ	
PANASONIC	EAB-A43	\$ 32	широкополосн.	40	10 см	TECT май 1997★★★★	
PANASONIC	EAB-A63N	\$ 40	2-диф. шир. пол.	60	16 см	60-20000 Гц, влагоуст. 55- 20000 Гц	
PHILIPS PHILIPS	GTP 1010/0 GTP 1310/0	\$ 25 \$ 30	широкополосн.	50 60	10 см 13 см	45-20000 Гц	
PHILIPS	GTP 1710	\$ 32	широкополосн.	80	16.5 cm	35-20000 Гц	
PHILIPS	GTP 1320/00	\$ 35	2-диф. шир. пол.	60	13 см	45-22000 Гц	
PHIL.PS	GTM 1020	\$ 38	2-полосн. коакс.	60	10 см	TECT май 1997★★★★	
PIONEER	TS-13 44	\$ 28	2-дифф.	80	13 cm	. 40-20000 Гц	
PIONEER	TS-44	\$ 35	широкополосн.	40 60	10 см 10 x 15.3 см	180-20000 Гц 50-20000 Гц	
PIONEER PIONEER	TS-4621 TS-G1050	\$ 35 \$ 36	2-дифф. 3-полосн.	70	10 x 13.3 cm	45-25000 Fu	
PIONEER	TS-G1340	\$ 36	2-полосн.	80	13 см	40-20000 Fu	
PONEER	TS-E1060	\$ 39	2-диф. шир. пол.	60	10 см	TECT май 1997★★★★	
PIONEER	TS-W202C	\$ 45	низкочастотн.	350	20 см	20-4000 Гц	
PIONEER	TS-E1070	\$ 46	2-полосн.	80	10 см	. 45-30000 Гц 45-20000 Гц	
SONY	EXS-313 EXS-613	\$ 25 \$ 30	2-дифф. 2-дифф.	60 80	13 см 16 см	40-20000 Fu	
SONY	XS-102F	\$ 35	2-полосн.	50	10 см	60-20000 Гц	
SONY	XS-1321	\$ 36	2-полосн.	60	13 см	40-20000 Гц	
SONY	XS-603E	\$ 40	3-полосн.	100	16 см	40-20000 Гц	
SONY	XS-302F	\$ 40	2-полосн.	80	13 см	45-20000 Гц	
SONY	XS-E139	\$ 45	3-полосн. коакс.	30/120	13 см	ТЕСТ июнь 1997★★★★	
Ao 100 \$ ALPINE	SPE-1020	\$ 57	2-полосн. коакс.	15/45	10 см	70-21000 Γμ	
ALPINE	SPE-1000	\$ 60	высокочастотн.	30/90	1 cm	5000-20000 Гц	
ALPINE	SPE-1620	\$ 60	2-полосн. коакс.	30/90	16.5 см	55-20000 Гц	
A_P.NE	SPE-1320	\$ 60	2-полосн. коакс.	20/60	13 см	ТЕСТ декабрь 1996★★★★	
ALPINE	SPE-6920	\$ 80	2-полосн. коакс.	30/90	15 х 23 см	48-21000 Γμ 55-21000 Γμ	
ALPINE	SPE-1630 SPE-6930	\$ 80 \$ 94	3-полосн. коакс. 3-полосн.	30/90 30/90	16 см 15 × 23 см	48-22000 Гц	
ALPINE AUDIO ART	25T	\$ 69	высокочастотн.	50	2.5 cm	1200-22000 Гц	
AUDIO ART	42RC	\$ 89	2-полосн. коакс.	30/75	10 см	95-20000 Гц	
AUDIO ART	60MB	\$ 89	средннизкочаст.	50	13.5см	70-6000 Гц	
BLAUPUNKT	DL 1060	\$ 56	широкополосн.	60	13 см	50-20000 Γ ₄	
BLAUPUNKT	IC 116	\$ 57	2-полосн. коакс.	25/60	9 x 15 cm	50-22000 Γ ₄ 55-22000 Γ ₄	
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	DL 1360 CL 1060	\$ 57 \$ 60	широкополосн. 2-полосн. коакс.	60 60	15.5 см 10 см	50-25000 Γμ	
BOSTON ACOUSTICS	CX4	\$ 70	широкополосн.	-	10 cm	коаксиал.	
BOSTON ACOUSTICS	CX5	\$ 90	широкополосн.		13 см	коаксиал.	
CLARION	TYPE 3.03	\$ 52	2-конусн.	50	15.5 см	50-20000 Гц, чувств. 91 дБ	
CLARON	TYPE 2.03	\$ 55	2-полосн. коакс.	50	10 см.	55-22000 Гц, чувств. 88 дБ	
CLARION	TYPE 2.07	\$ 58	2-полосн, коакс.	60 80	9.5 x 15.5 см	50-22000 Гц, чувств. 89 дБ ТЕСТ декабрь 1996***	
CLARION	SRR1320 TYPE 2.05	\$ 60 \$ 63	2-полосн. 2-полосн. коакс.	80 60	13 см 13 см	50-22000 Гц, чувств. 89 дБ	
CLARON	TYPE 2.08	\$ 65	2-полосн. коакс.	80	16.5 CM	45-22000 Гц, чувств. 90 дБ	
			2-конусн.	50	16.5 см	45-20000 Гц, чувств. 91 дБ	
CLARION	TYPE 3.04	\$ 65	Z-NOHYCH.	30	10.5 0.4		
	TYPE 3.04 SRM250 SRS1381	\$ 70 \$ 95	высокочаст.	150 90	2.5 cm 13 cm	1500-30000 Гц, чувств. 90 дБ стронцевый магнит	



CD проигрывател	и	Акустические си	стемы	Усилители		Соединительные ка	абели
Marantz CD-46	210	Polk Audio RT-3	279	Marantz PM-43	235	lxos 100.X03	251
Marantz CD-53	280	Polk Audio RT-5	329	Marantz PM-53	265	lxos 101	166
Marantz CD-57	300	Polk Audio RT-7	499	Marantz PM-57	320	IXOS TOT	100
Marantz CD-63 KI	605	Polk Audio RT-8	550	Marantz PM-66 SE KI	640	Ixos 102	99
Marantz CD-67	350	Polk Audio RT-10	650	Marantz PM-66 SE	350	lxos 103	81
Marantz CD-67 SE	450	Polk Audio RT-12	800	Marantz PM-80 mk 2	670	lxos 104	34
Yamaha CDC 655	295	Polk Audio RT-16	100	Yamaha AX 390	235		
Yamaha CDX 390	195	Castle Clifton	278	Yamaha AX 490	310	lxos 105	42
Yamaha CDX 490	239	Castle Isis	350	Yamaha AX 590	388	AudioQuest Turquoise	43
Yamaha CDX 590	295	Castle Tay Castle Eden	496	Denon PMA-250 SE	260	AudioQuest Topaz	68
Yamaha CDX 890	440	Castle Eden Castle Severn	675 758	Denon PMA-350 SE	320	AudioQuest Rubi	101
Denon DCD-1015	470	Castle Avon	1056	Denon PMA-425	250		
Denon DCD-425	255	Castle Harlech	1246	Denon PMA-525	295	AudioQuest Quartz	150
Denon DCD-625 mk 2	279	Mission 753 F	1071	Denon PMA-725	395	Audiotruth Opal	210
Denon DCD-725	325	Mission 752 F	925	Denon PMA-925	475	Tara Labs Prism 11	33
Denon DCD-S10	1250	Mission 751 F	558	Rotel RA-930AX II	299	Tara Labs Prism 33	68
Rotel RCD-930AX	299	Mission 735	889	Rotel RA-930BX	250	Tara Labs Prism 55	99
Rotel RCD-950BX	430	Mission 734	632	Rotel RA-935BX II	335	Tara Labs Filsiii 55	99
Rotel RCD-970BX	559	Mission 733	444	Rotel RA-970BX	499	EsotericAudio 500	32
Rotel RCD-975BX	649	Mission 731	189	Rotel RA-980BX	599	Esoteric Audio Graphis	55



		69	SAKLING	OCT V	-18	water was
ONORE	Modera	Lleria &	Konclohuma	Monthoctp	Pagheda	(Townerstand
INFINITY	4602i	\$ 60	2-полосн.	35	10 × 15 см	85-20000 Гц
INFINITY	6021	\$ 65	2-полосн.	60	16 см	60-20000 Гц
INFINITY	100 t Reference 1302cf	\$ 65 \$ 70	высокочастотн. 2-полосн. коакс.	50 60	2.5 cm 13 cm	, 2500-21000 Гц ТЕСТ июнь 1997★★★
INFINITY	50m	\$ 75	среднечастотн.	80	13 CM	59-6000 Гц
IVC	CS-HX6920	\$ 60	2-полосн.	100	15 х 23 см	двойной сбалансир. дифузор
IVC	CS-HX630	\$ 68	3-лолосн.	150 120	16 см 15 х 23 см	
JVC KENWOOD	CS-HX6930 KFC-HQ46C	\$ 95 \$ 50	3-полосн. 2-полосн.	55	10.1 x 15.2 cm	40-23000 Гц
KENWOOD	KFC-W2502	\$ 55	низкочастотн.	240	25 см	18-3500 Гц
KENWOOD	KFC-T202	\$ 55	высокочастотн.	150	2.5 см	4-20000 Fu
KENWOOD	KFC-1385 KFC-4675	\$ 55 \$ 60	2-полосн. коакс. 2-полосн.	100 30	13 cm 9.5 x 15.3	ТЕСТ июнь 1997★★★★ПС 50-25000 Гц
KENWOOD	KFC-1685	\$ 65	2-полосн. коакс.	100	15.8-3.0-1.3 см	35-27000 Гц
KENWOOD	KFC-W2002G	\$ 65	низкочастотн,	200	25 см	20-6000 Гц
KENWOOD	KFC-HQT12 KFC-HQ570	\$ 75 \$ 80	высокочастотн. 2-полосн.	150 120	2.5 cm 13.8 x 19.5 cm	4-26000 Гц 40-30000 Гц
KENWOOD	KFC-W1602	\$ 80	низкочастотн.	100	16 CM	30-7000 Гц
KENWOOD	KFC-HQR135C	\$ 85	2-полосн.	100	13 см	-40-30000 Гц
PANASONIC	EAB-551N	\$ 50	2-диф. шир. пол.	60	13 см	60-20000 Гц, влагоуст.
PANASONIC PANASONIC	EAB-HC 554 EAB-HC45	\$ 65 \$ 65	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	100 50	13 см 10 см	ТЕСТ июнь 1997★★★★ПТ 65-20000 Гц, влагоуст.
PANASONIC	EAB-H65	\$ 70	2-полосн. коакс.	80	16 cm	ТЕСТ январь-февраль 1995
PANASONIC	EAB-W250N	\$ 95	сверхнизкочаст.	400	25 см	35-3000 Гц
PHILIPS	GTR 1320	\$ 50	2-полосн.	60	13 см 15.5 х 9.5 см	ТЕСТ декабрь 1996★★★ 30-25000 Гц
PHILIPS PHILIPS	GTM 4620 GTM 1320	\$ 55 \$ 60	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	80	13.5 X 9.5 CM	ТЕСТ июнь 1997★★★★
PHILIPS	GTP 1720	\$ 70	2-диф. шир. пол.	80	16.5 см	35-20000 Гц
PHILIPS	GTM 1350	\$ 85	3-полосн.	25	-	TECT август 1997★★★★★
PHILIPS	GTM 630	\$ 90	широкополосн.	120 400	35201 25 cm	30-25000 Fu 20-3500 Fu
PIONEER PIONEER	TS-W252F TS-1338	\$ 50 \$ 50	низкочастотн. 3-полосн.	120	13-4.2-1.1 cm	45-28000 Fu
PIONEER	TS-H131	\$ 57	2-полосн.	100	13 см	TECT июнь 1997★★★★
PIONEER	TS-W252C	\$ 60	низкочаст.	400	25 см	18-3500 Гц
PIONEER	TS-T23 TS-WX30	\$ 66 \$ 67	высокочастотн.	150 150	2.5 см 13 см	2500-30000 Гц 35-20000 Гц
PIONEER	TS-X150	• \$ 70	низкочастотн. 3-полосн.	60	13-2.7-2.0 см	75-20000 Гц
PIONEER	TS-E1390	\$ 70	3-полосн.	120	13 см	40-32000 Гц
PIONEER	TS-WX65	\$ 85	низкочастотн.	200	19.9 x 18.9 x 46.3 cm	35-300 Fu
PIONEER	TS-WX50 TS-H1001	\$ 85 \$ 87	низкочастотн. 2-полосн.	150 90	13 cm 10 cm, 1.3 cm	35-2000 Гц, цена за 1 шт. 45-30000 Гц
PIONEER	TS E1790	\$ 90	3-полосн.	180	17	28-32000 Fu
POLK AUDIO	EX 462	\$ 89	2-полосн. коакс.		-	форма эллипса
POLK AUDIO	EX 402	\$ 89	2-полосн.	40	13-1.2 CM	75-20000 Γμ 65-20000 Γ μ
POLK AUDIO RCF	EX 502 RXL 130BS	\$ 99 \$ 50	2-полосн. широкополосн.	50 25/50	10-1.2 см 13 см	ТЕСТ июнь 1997★★★
RCF	C 100	\$ 75	2-полосн. коакс.	25/50	10 см	60-20000 Гц
SONY	XS-694E	\$ 53	4-полосн.	150	16 × 24 cm	30-25000 Гц
SONY	XS-1028Mk2 XS-3028Mk2	\$ 53 \$ 55	2-полосн. 2-полосн.	60 100	3 - 13 см 13 см	ТЕСТ май 1997★★★ 45-25000 Гц
SONY	XS-6038MK3	\$ 55	3-полосн.	160	16 см	30-26000 Fg
SONY	XS-6938MK3	\$ 60	3-полосн.	160	16 х 24 см	30-26000 Гц
SONY	XS-6949Mk3	\$ 85	4-полосн.	200	16 x 24 cm	28-30000 Гц
SONY	XS-3053 USA 8	\$ 95 \$ 86	2-полосн. низкочастотн.	100	13 × 25 см 20 см	38-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
Δo 150 \$	USM 8	\$ 00	низкочастотн.		20 CM	22 г Ом, штамп. каркас, цена за т шт.
ALPINE	SWS-2045	\$ 110	низкочастотн.	100/300	20 см	44-3000 Гц
ALPINE	SPS 1726	\$ 118	2-полосн. коакс.	30/100 100/300	16.5 см	45-21000 Гц ТЕСТ октябрь 1997
ALPINE ALPINE	SWS-2545 F SCS-1355	\$ 120 \$ 135	низкочастотн. 2-полосн.	50/150	23 см 13 см	TECT aBryct 1997***
ALPINE	SPS-6936	\$ 139	2-полосн. коакс.	30/100	15х23 см	40-22000 Гц
ALPINE	SWS-3045F	\$ 139	низкочастотн.	100/300	30 см	26-2000 Гц
AUDIO ART	120T	\$ 119	высокочасотн.	40 40/85	- 16 см	2500-22000 Гц 50-20000 Гц
AUDIO ART BLAUPUNKT	62RC Car Magic 224	\$ 139 \$ 119	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	40/85	13 CM	40-25000 Fu
BLAUPUNKT	XL 130	\$ 125	2-полосн. коакс.	40	13 см	TECT aBryct 1997★★★
BLAUPUNKT	CB 4500	\$ 125	2-полосн. коакс.	50/100	10 см	30-20000 Гц
BLAUPUNKT	XLW 200 XLW 300	\$ 140 \$ 145	низкочастотн. низкочастотн.	60/180 2x60	20 см 30 см	ТЕСТ октябрь 1997 20-500 Гц. две звук. катушки
BOSTON ACOUSTICS	CX6	\$ 100	широкополосн.	2000	16 см	коаксиал.
BOSTON ACOUSTICS	CX8	\$ 100	широкополоси.	•	12 см х 16 см	коаксиал.
BOSTON ACOUSTICS	CX9 2	\$ 100	широкополосн.		14 cm x 21 cm	коаксиал.
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CX9.3 Ralli RC10	\$ 120 \$ 120	широкополосн. низкочастотн.	120	14 cm x 21 cm 23 cm	триаксиалю ТЕСТ октябрь 1997
BOSTON ACOUSTICS	RX57	\$ 140	низкочастотн. широкополосн.	120	13 cm	коаксиал.
CANTON	Pullman RS200	\$ 124	2-полосн. коакс.	100		2 фильтра в компл.
CANTON	Pullman RS-1	\$ 135	2-полосн. коакс.	80	13 см	ТЕСТ декабрь 1996★★★
CANTON	Pullman RS13	\$ 140 \$ 125	2-полосн. коакс.	80 50		TECT aBryct 1997★★★ TECT aBryct 1997★★★★
CLARION	SS-6.2 SRF1681	\$ 125	2-полосн. 2-полосн. коакс.	120	16 см	полипропилен, дифф.
DAVIS ACOUSTICS	13 MV CX	\$ 100	2-полосн. коакс.	100	13 см	kevlar, 85-20000 Γц
DAVIS ACOUSTICS	165 KLV CX	\$ 120	2-полосн, коакс.	100	16.5 cm	kevlar, 70-20000 Гц
DAVIS ACOUSTICS	17 KLV CX	\$ 130	2-полосн. коакс.	120	17 см	kevlar, 60-20000 Fu
Приведенные в таблице цены в д	ASO ROTORARR ALLL VARIANO	HAMIN DUSHMAHPIN	ии пенами официальных фирм-по	N. LABILIUKOB		

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

			HUMA	40		LHAR
Oworks	Modert	LIENS &	Kokerphuna	Mourrocto	Pagne Ph	(Spinnerichturk
DENON	DCS-651	\$ 105	2-полосн.	100	17.8 см	40-21000 Γu :
DENON	DCS-501	\$ 110	2-полосн.	60	15.5 см	ТЕСТ декабрь 1996★★★
INFINITY	Kappa 120w 6902ı	\$ 110	низкочастотн.	250	30 см	ТЕСТ октябрь 1997 ПС
INFINITY	6902i Kappa 63i	\$ 110 \$ 120	2-полосн. 2-полосн.	90 75	15 x 23 см 16 см	55-20000 Γα 50-21000 Γα, ΕΜΙΤ
INFINITY	Beta One	\$ 125	высокочастотн.	75	3.3 см	1700-24000 Γμ
INFINITY	Kappa EMIT	\$ 125	высокочастотн.	50	1.1 см	3500-45000 Гц. изодинамический гр.
INFINITY	Reference 600cs	\$ 130	2-полосн.	90		TECT aBryct 1997★★★★
INFINITY	6903i GT5.Oc	\$ 140 \$ 115	3-полосн. 2-полосн.	100 110	15 х 23 см	55-21000 F ₄ i TECT aBryct 1997★★★★ ПС
JMlab	FOCAL 130C	\$ 145	3-полосн.	-	13 см	TECT abiyet 1997
KEF	KAR 110M	\$ 140	2-полосн.	70	11-4.3 см	50-5000±3 AF
KENWOOD	KFC-HQ691	\$ 105	3-полосн. коакс.	100	15.3-22.9-7-2.5 см	28-30000 Γα
KENWOOD	KFC-HQR175C	\$ 105	2-полосн.	150	16.5 MM	30-30000 Fu
KENWOOD	KFC-P502 KFC HQR13	\$ 110 \$ 110	2-полосн. 2-полосн. коакс	50	13, 2.5 см 13-3.0 см	ТЕСТ август 1997★★★★ ПТ ТЕСТ декабрь 1996★★★★ ПТ
KENWOOD	KFC-P602	\$ 110	2-полосн.	100	16. 2.5 cm	35-3000 Гц
KENWOOD	KFC-HQ710	\$ 120	3-полосн.	200	18 x 25 см	25-30000 Гц
KENWOOD	KFC-HQR16	\$ 130	2-полосн. коакс.	100	15.8-4.0-2.5 см	35-30000 Гц
MB Quart	QM 1113KX mobil 2113cx	\$ 125	2-полосн.	40/100	13.5 см	49-32000 Гц
MB Quart MB Quart	OM 1116KX	\$ 125 \$ 135	2-полосн. 2-полосн.	100 40/100	13 см 16.5 см	ТЕСТ декабрь 1996★★★ 49-32000 Гц
MB Quart	QM 130.03KX	\$ 145	2-полосн. коакс.	40/100	16.5-1.9 cm	50-32000 Гц, разд, фильтр
PANASONIC	EAB-HS65N	\$ 100	2-полосн.	150	16 см, 3,5 см	30-25000 Гц
PANASONIC	EAB-HS55N	\$ 100	2-полосн. коакс.	130	13 см, 3,5 см	40-25000 Fu
PANASONIC	EAB-E66N	\$ 135	2-полосн.	200	10 см, 3,5 см	40-25000 Гц, фильтр в компл.
PHILIPS PHILIPS	GTP 639 PXS 120	\$ 105 \$ 110	3-диф. шир. пол. низкочастотн.	200 400	16.5 x 23.5 27 cm	30-20000 Гц ТЕСТ октябрь 1997
PIONEER	TS-D132	\$ 100	2-полосн.	80	13-2.0 см	35-30000 Гц
PIONEER	TS-H1701	\$ 100	2-полосн.	150	17 см. 1.3 см	TECT abryct 1997★★★
PIONEER	· TS-WX75	\$ 100	низкочастотн.	250	47.5 × 23.6 × 24.9 см	35-300 Гц
PIONEER	TS-A6976	\$ 105	4-полосн.	200	16.3 × 23.7 cm	28-30000 Гц
PIONEER PIONEER	TS-E2090 TS-H1301	\$ 110 \$ 120	3-полосн. 2-полосн.	250	20 см 13 см	25-32000 Fu
PIONEER	TS-WX80	\$ 140	Z-ПОЛОСН. НИЗКОЧАСТОТН.	120 250	28.8 × 24.7 × 56.4 cm	40-30000 Γ _Ц 35-400Γ _L
POLK AUDIO	EX 602	\$ 129	2-полосн.	50	10-1.2 см	55-20000 Гц
POLK AUDIO	EX 1202	\$ 139	низкочастотн.	200	25.4 см	20-1000 Гц
POLK AUDIO	EX 692	\$ 149	2-полосн.	80	15.2 × 22.9-1.2 см	50-20000 Гц
RCF RCF	C 160	\$ 115	2-полосн. коакс.	25/50	16.5 см	45-20000 Fu
RCF	CN 100 CN 130	\$ 125 \$ 130	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	50/100 50/100	10 см 13 см	50-20000 Γu 45-20000 Γ u
SONY	XS-6553	\$ 110		140	16 x 24 cm	35-25000 Гц
		D 110	Z-FIOADCH.			
SONY	XS-6953	\$ 120	2-полосн. 3-полосн.	140	16 x 24 cm	28-25000 Fu
SOUNDSTREAM	XS-6953 USA 10	\$ 120 \$ 124			16 x 24 см 25 см	28-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	XS-6953	\$ 120	3-полосн.	140	16 х 24 см	28-25000 Γμ
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM Ao 200 \$	XS-6953 USA 10 SS 8Rx	\$ 120 \$ 124 \$ 141	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн.	140 - -	16 x 24 см 25 см 20 см	28-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	XS-6953 USA 10	\$ 120 \$ 124	3-полосн. низкочастотн.	140	16 x 24 см 25 см	28-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM Ao 200 \$ ALPINE	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн.	140 - - - 50/150	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16,5 cm	28-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	140 - - 50/150 300 130 160	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm	28-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом. литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-25000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	140 - - 50/150 300 130 160 40/100	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 165 cm 25 cm 165 cm 20 cm 165 cm	28-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 28-25000 Гц 50-25000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	140 - - 50/150 300 130 160	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm	28-25000 Γμ 2x4 Οм, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Γμ 35-1000 Γμ 28-25000 Γμ 28-28000 Γμ 28-28000 Γμ
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM Ao 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150	3-полосн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. широкополосн.	140 - - 50/150 300 130 160 40/100	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm	28-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-25000 Гц 28-28000 Гц 28-28000 Гц коаксиал.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	140 - - 50/150 300 130 160 40/100	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm	28-25000 Γμ 2x4 Οм, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Γμ 35-1000 Γμ 28-25000 Γμ 28-28000 Γμ 28-28000 Γμ
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX-67 RX-87 Pullman RS16 Pullman RS2	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 160 \$ 165	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. широкополосн. широкополосн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	140 - - 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm	28-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 33-25000 Гц 28-25000 Гц 28-28000 Гц 28-28000 Гц коаксиал, коаксиал, коаксиал, 2 фильтра в компл.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM Ao 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON	XS-6953 USA 10 SS 8RX SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX-67 RX-87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman B100	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 165 \$ 184	3-полосн. низкочастотн. Низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. широкополосн. широкополосн. 2-полосн. коакс. иирокополосн. 1-полосн. коакс.	50/150 300 130 160 40/100 150 -	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm	28-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц 28-28000 Гц коаксиал коаксиал 2 фильтра, в компл. 2 фильтра, в компл.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM Ao 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX-67 RX-87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 1-полосн. коакс. 1-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 1-полосн. коакс.	140 - - 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100 100 180 200	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц 28-28000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON PUITSU TEN	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX-67 RX-87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 150	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. иирокополосн. широкополосн. иирокополосн. 1-полосн. коакс. 1-полосн. 1-полосн. 1-полосн. 1-полосн. 1-полосн. 1-полосн. 1-полосн.	140 - 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100 100 180 200 150/300	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц 28-28000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. спец, корпус 35-20000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM Ao 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX-67 RX-87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 1-полосн. коакс. 1-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 1-полосн. коакс.	140 - - 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100 100 180 200	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц 28-28000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM A0 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON PUITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX-67 RX-87 Pullman R516 Pullman R52 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 155 \$ 175	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 1-полосн. коакс. 1-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 1-полосн.	140 - 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100 100 180 200 150/300 110 60 275	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 15 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц 28-28000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. спец, кортус 35-20000 Гц ТЕСТ октябрь 1997 38-21000 Гц 80-2000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON CANTON PUITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX-67 RX-87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 175 \$ 175	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. широкополосн. широкополосн. 2-полосн. коакс. низкочастотн. 3-полосн. низкочастотн. 3-полосн.	140 - 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100 100 180 200 150/300 110 60 275 60	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm - 25 x 17.6 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц 28-28000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. спец, корпус 35-20000 Гц ТЕСТ октябрь 1997 38-21000 Гц 80-20000 Гц 20-400 Гц 59-20000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON FUITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY JMIab	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W21B	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 155 \$ 175 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 190 \$ 165	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 4-полосн. коакс. широкополосн. широкополосн. 3-полосн. коакс. низкочастотн. 3-полосн. низкочастотн. 3-полосн. 1-полосн. 1-полосн. 2-полосн. 1-полосн. 2-полосн. 1-полосн. 2-полосн. 1-полосн. 1-полосн. 1-полосн. 1-полосн.	140 	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm - 25 x 17.6 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц 28-28000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. спец, кортус 35-20000 Гц ТЕСТ октябрь 1997 38-21000 Гц 80-2000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM Ao 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON FUJITSU TEN INFINITY IMIAD JMIAD	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W218 FOCAL 165C	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 175	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 1-полосн.	140 - 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100 100 180 200 150/300 110 60 275 60	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 20 17 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm - 25 x 17.6 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц коаксиал коаксиал 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. спец, корпус 35-20000 Гц TECT октябрь 1997 38-21000 Гц 20-400 Гц 59-20000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON FUITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY JMIab	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W21B	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 155 \$ 175 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 190 \$ 165	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 4-полосн. коакс. широкополосн. широкополосн. 3-полосн. коакс. низкочастотн. 3-полосн. низкочастотн. 3-полосн. 1-полосн. 1-полосн. 2-полосн. 1-полосн. 2-полосн. 1-полосн. 2-полосн. 1-полосн. 1-полосн. 1-полосн. 1-полосн.	140 	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm - 25 x 17.6 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц 28-28000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. спец, корпус 35-20000 Гц ТЕСТ октябрь 1997 38-21000 Гц 20-400 Гц низкочастотный гр.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON PUITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY IMIAD IMIAD KEF KEF	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman R516 Pullman R52 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W21B FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 155 \$ 175 \$ 175 \$ 190 \$ 165 \$ 195 \$ 196 \$ 195 \$ 196 \$ 195 \$ 196 \$ 195 \$ 196 \$ 196	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 1-полосн.	140 - 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100 180 200 150/300 110 60 275 60 -	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm - 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16.5 cm 11.9 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц коаксиал, коаксиал, 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. спец, корпус 35-20000 Гц TECT октябрь 1997 38-21000 Гц 80-20000 Гц 20-400 Гц ьизкочастотный гр.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM Ao 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS GOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON FUJITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY IMIAD JMIAD KEF KEF KEF	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W218 FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160B	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 175	3-полоси, низкочастоти, низкочастоти, низкочастоти. 2-полоси, низкочастоти. 2-полоси, коакс. 1-полоси, коакс. 1-пол	140 - 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100 100 180 200 150/300 110 60 275 60 - - 100 100 100 100 110 110 1	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16 cm 19 cm 16.5 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц 29-480 Гц 20-1000 Гц 38-21000 Гц 20-400 Гц 40-5 в Гц 20-2 в Гц 40-5 в Гц 20-28 гц 40-5 в Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM A0 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS GOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON CANTON FUJITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY JMIAD KEF KEF KEF KEF KEF KENWOOD	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman R516 Pullman R52 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W21B FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160M KAR 2008 KAR 160B KFC-W800	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 175 \$ 175 \$ 190 \$ 165 \$ 175 \$ 175 \$ 175 \$ 175 \$ 175 \$ 160 \$ 165 \$ 175 \$ 175	3-полоси, низкочастоти, низкочастоти, низкочастоти, 2-полоси, коакс, низкочастоти, 3-полоси, коакс, 2-полоси, 2-полоси, коакс, 2-полоси, коакс, 2-полоси, коакс, 2-полоси,	140 50/150 300 130 160 40/100 150 100 100 180 200 150/300 110 60 275 60 100 100 150 100 100 150 200	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm - 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16 cm 20 cm 15 x 23 cm 10 cm 20 cm 13 cm 21 cm 25 x 17.6 cm 27 cm 27 cm 28 x 17.6 cm 29 cm 20 cm 25 x 26 x 40 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. спец, корпус 35-20000 Гц ТЕСТ октябрь 1997 38-21000 Гц 20-400 Гц низкочастотный гр. 3 кГц-20 кГц 40-5 кГц 20-2 кГц 40-5 кГц 39-1500 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON CANTON DENON PUITSU TEN INFINITY INFIN	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W218 FOCAL W218 FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160M KAR 2008 KAR 160B KFC-W800 KFC-HQ202	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 175 \$ 190 \$ 165 \$ 175 \$ 175 \$ 195 \$ 175 \$ 196 \$ 197 \$ 197	3-полоси, низкочастоти. низкочастоти. 2-полоси. низкочастоти. 2-полоси, коакс. 4изкочастоти. 3-полоси, коакс. низкочастоти. 3-полоси. 2-полоси. 2-полоси. 2-полоси, коакс. 4изкочастоти. 2-полоси. 4изкочастоти. 2-полоси. 4изкочастоти. 4изкочастоти. 4изкочастоти. 4изкочастоти. 4изкочастоти. 4изкочастоти. 4изкочастоти. 4изкочастоти. 3-полоси, коакс. 3-полоси, коакс.	140	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 21.7 cm 16.5 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm - 25 x 17.6 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16 cm 19 cm 16 cm 19 cm 16 cm 20 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. спец. корпус 35-20000 Гц ТЕСТ октябрь 1997 38-21000 Гц 80-20000 Гц изкочастотный гр. 3 кГц-20 кГц 40-5 кГц 20-2 кГц 40-5 кГц 39-1500 Гц 39-1500 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM A0 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS GOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON CANTON FUJITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY JMIAD KEF KEF KEF KEF KEF KENWOOD	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman R516 Pullman R52 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W21B FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160M KAR 2008 KAR 160B KFC-W800	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 175 \$ 175 \$ 190 \$ 165 \$ 175 \$ 175 \$ 175 \$ 175 \$ 175 \$ 160 \$ 165 \$ 175 \$ 175	3-полоси, низкочастоти, низкочастоти, низкочастоти, 2-полоси, коакс, низкочастоти, 3-полоси, коакс, 2-полоси, 2-полоси, коакс, 2-полоси, коакс, 2-полоси, коакс, 2-полоси,	140 50/150 300 130 160 40/100 150 100 100 180 200 150/300 110 60 275 60 100 100 150 100 100 150 200	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm - 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16 cm 20 cm 15 x 23 cm 10 cm 20 cm 13 cm 21 cm 25 x 17.6 cm 27 cm 27 cm 28 x 17.6 cm 29 cm 20 cm 25 x 26 x 40 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. спец, корпус 35-20000 Гц ТЕСТ октябрь 1997 38-21000 Гц 20-400 Гц низкочастотный гр. 3 кГц-20 кГц 40-5 кГц 20-2 кГц 40-5 кГц 39-1500 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON PUITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY JMIAB JMIAB KEF KEF KEF KEF KEF KEF KENWOOD PANASONIC	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman RS10 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W218 FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160M KAR 2008 KFC-W800 KFC-W800 KFC-HQ202 EAB-E99N	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 175 \$ 175 \$ 165 \$ 175 \$ 165 \$ 175 \$ 165 \$ 175 \$ 165 \$ 175 \$ 165 \$ 175 \$ 175	3-полосн. низкочастотн. низкочастотн. 2-полосн. низкочастотн. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс. широкополосн. широкополосн. 3-полосн. коакс. низкочастотн. 3-полосн. низкочастотн. 3-полосн. низкочастотн. 1-полосн. низкочастотн. 1-полосн. низкочастотн. 1-полосн. низкочастотн. 3-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	140 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100 100 180 200 150/300 110 60 275 60 100 100 100 150 100 200 200 200 200	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 22 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm - 16 cm 17 cm 18 cm 19 cm 19 cm 10 cm 1	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 1 тЕСТ октябрь 1997 38-21000 Гц 80-20000 Гц 20-400 Гц 59-20000 Гц низкочастотный гр. 3 кГц-20 кГц 40-5 кГц 20-2 кГц 40-4.5 кГц 39-1500 Гц 25-25000 Гц 25-25000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON CANTON DENON PUITSU TEN INFINITY INFIN	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W218 FOCAL W218 FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160M KAR 2008 KAR 160M KAR 2008 KAR 160B KFC-W800 KFC-HQ202 EAB-E99N TS-WX50A TS-WX50A	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 175 \$ 175 \$ 195 \$ 160 \$ 165 \$ 175 \$ 175	3-полоси, низкочастоти, низкочастоти. 2-полоси. низкочастоти. 2-полоси, коакс. 1-полоси, коакс.	140	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 21.7 cm 16.5 cm 12 cm x 16 cm 12 cm x 16 cm 13 cm 15 x 23 cm 10 cm 13 cm 21 cm 16 cm 16 cm 20 cm 17 cm 18 cm 21 cm 18 cm 21 cm 21 cm 21 cm 22 cm 23 cm 24 cm 25 x 26 x 40 cm 25 x 23 cm 25 x 26 x 40 cm 25 x 23 cm 25 x 26 x 40 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц 28-25000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. спец. корпус 35-20000 Гц ТЕСТ октябрь 1997 38-21000 Гц 80-20000 Гц изкочастотный гр. 3 кГц-20 кГц 40-5 кГц 20-2 кГц 40-5 кГц 39-1500 Гц 25-25000 Гц 35-25000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON FUITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY JMIAB JMIAB KEF	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman RS16 Pullman RS10 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs Beta Twelve 50cs FOCAL W21B FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160B KFC-W800 KFC-HQ202 EAB-E99N TS-WX100 TS-WX50A TS-LX40 TS-2150	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 175 \$ 190 \$ 165 \$ 195 \$ 175 \$ 175 \$ 190 \$ 165 \$ 195 \$ 195	3-полоси. низкочастоти. низкочастоти. 2-полоси. низкочастоти. 2-полоси. коакс. 1-полоси. коакс. 1-полоси. коакс. 1-полоси. 3-полоси. 1-полоси. 1-полоси. 2-полоси. 1-полоси. 1-п	140 50/150 300 130 160 40/100 150 - 100 100 180 200 150/300 110 60 275 60 100 100 100 200 200 200 200 300 100 40 200	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 20 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm 27 cm 18 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 10 cm 10 cm 10 cm 21 cm 16 cm 22 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 31 cm 32 cm 33 x 30.2 x 66.2 cm 31 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц коаксиал, коаксиал, коаксиал, 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 тест истябрь 1997 38-21000 Гц 80-20000 Гц 10-20000 Гц 10-38 Гц 10-3 кГц 10-3 к
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS GOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON CANTON PUITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY IMIAD KEF KEF KEF KEF KEF KEF KEF KEF KEF KENWOOD PANASONIC PIONEER PIONEER PIONEER	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W21B FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160B KFC-W800 KFC-HQ202 EAB-E99N TS-WX50A TS-LX40 TS-2150 TS-C130	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 155 \$ 175 \$ 190 \$ 165 \$ 175 \$ 195 \$ 195	3-полоси. низкочастоти. 2-полоси. низкочастоти. 2-полоси. коакс. 1-полоси. 1-полоси. 3-полоси. 1-полоси.	140	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm 16 cm 25 x 17.6 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16 cm 22 cm 16.5 cm 1.9 cm 16 cm 1.9 cm 16 cm 23 cm 24 cm 25 x 26 x 40 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц 20-26000 Гц 20-400 Гц 35-20000 Гц 20-400 Гц 40-5 кГц 20-2 кГц 40-5 кГц 39-1500 Гц 32-25000 Гц 32-350 Гц, цена за 1 шт. 35-180 Гц 45-190 Гц 28-28000 Гц 32-350 Гц, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON CANTON CANTON PUITSU TEN INFINITY IN	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman R516 Pullman R52 Pullman B100 DC5-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W218 FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160M KAR 2008 KAR 160M KAR 2008 KAR 160M KAR 2008 KAR 150M KAR 1	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 175	3-полоси, низкочастоти, низкочастоти, низкочастоти, 2-полоси, коакс, 1-изкочастоти, 3-полоси, 1-2-полоси, 1-2-полоси, 1-2-полоси, 1-2-полоси, 1-2-полоси, 1-2-полоси, коакс, 1-1-2-полоси, 1-2-полоси, 1-2-полос	140	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 13 cm 21 cm 16 cm 21 cm 13 cm 21 cm 16 cm 22 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16 cm 20 cm 13 cm 21 cm 16 cm 20 cm 17 cm 12 cm 12 cm 13 cm 12 cm 12 cm 13 cm 12 cm 13 cm 12 cm 13 cm 14 cm 16 cm 17 cm 17 cm 10 cm 11 cm 12 cm 12 cm 13 cm 12 cm 14 cm 15 cm 16 cm 17 cm 17 cm 10 cm 17 cm 10 cm 11 cm 11 cm 12 cm 12 cm 13 cm 12 cm 12 cm 13 cm 12 cm 14 cm 15 cm 16 cm 17 cm 17 cm 10 cm 17 cm 10 cm 11 cm 10 cm 11 cm 11 cm 12 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц 28-28000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл. спец. кортус 35-20000 Гц ТЕСТ октябрь 1997 38-21000 Гц 80-20000 Гц инзкочастотный гр. 3 кГц-20 кГц 40-5 кГц 20-20 КГц 40-5 кГц 20-20 КГц 39-1500 Гц 35-25000 Гц 32-350 Гц, цена за 1 шт. 35-180 Гц 45-190 Гц 28-28000 Гц 35-30000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON PUITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY JMIAB JMIAB KEF KEF KEF KEF KEF KEF KEF KEF KEP	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W21B FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160B KFC-W800 KFC-HQ202 EAB-E99N TS-WX50A TS-LX40 TS-2150 TS-C130	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 155 \$ 175 \$ 190 \$ 165 \$ 175 \$ 195 \$ 195	3-полоси. низкочастоти. 2-полоси. низкочастоти. 2-полоси. коакс. 1-полоси. 1-полоси. 3-полоси. 1-полоси.	140	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm 16 cm 25 x 17.6 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16 cm 22 cm 16.5 cm 1.9 cm 16 cm 1.9 cm 16 cm 23 cm 24 cm 25 x 26 x 40 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц 20-26000 Гц 20-400 Гц 35-20000 Гц 20-400 Гц 40-5 кГц 20-2 кГц 40-5 кГц 39-1500 Гц 32-25000 Гц 32-350 Гц, цена за 1 шт. 35-180 Гц 45-190 Гц 28-28000 Гц 32-350 Гц, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS GOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON CANTON PUITSU TEN INFINITY IN	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman B100 DCS-692 Eclipse 8121 Kappa 6931 40cs Beta Twelve 50cs FOCAL W21B FOCAL 165C KAR 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 160M KAR 2008 KFC-W800 KFC-HQ202 EAB-E99N TS-WX50A TS-LX40 TS-2150 TS-C130 TS-H1AT MM 3000 EX 693 DB 8	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 155 \$ 175 \$ 190 \$ 166 \$ 165 \$ 175 \$ 175 \$ 195 \$ 160 \$ 165 \$ 175 \$ 175	3-полоси, низкочастоти, низкочастоти, низкочастоти, 2-полоси, коакс, коакс, коакс, коакс, коакс, коакс, коакс, коакс, коакс, 2-полоси, коакс, коакс, 2-полоси, коакс, коакс, коакс, 2-полоси, коакс, 3-полоси, 2-полоси, 3-полоси, 3-полоси, коакс, мизкочастоти, 3-полоси, коакс, коакс, мизкочастоти, 3-полоси, 3-полоси, з-полоси, высокочастоти, 3-полоси, мизкочастоти, 3-полоси, мизкочастоти, 3-полоси, мизкочастоти, 3-полоси, мизкочастоти, 3-полоси, мизкочастоти, 3-полоси, мизкочастоти, мизкочасто	140	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm 27 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16 cm 20 cm 13 cm 21 cm 16 cm 21 cm 12 cm 25 x 26 x 40 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 60-232000 Гц 35-1000 Гц 33-25000 Гц 28-28000 Гц 28-28000 Гц 28-28000 Гц коаксиал. 2 фильтра в компл. 35-20000 Гц 80-20000 Гц 40-5 кГц 20-2 кГц 40-5 кГц 39-1500 Гц 25-25000 Гц 32-350 Гц, цена за 1 шт. 35-180 Гц 45-3000 Гц 28-28000 Гц 32-350 Гц, цена за 1 шт. 35-180 Гц 28-28000 Гц 32-350 Гц, цена за 1 шт. 35-180 Гц 45-20000 Гц 45-20000 Гц 45-20000 Гц
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM AO 200 \$ ALPINE AUDIO ART BLAUPUNKT BLAUPUNKT BLAUPUNKT BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS CANTON CANTON CANTON DENON PUITSU TEN INFINITY INFINITY INFINITY INFINITY JMIAB JMIAB KEF KEF KEF KEF KEF KEF KEF KEF KEP	XS-6953 USA 10 SS 8Rx SCS-1755 10RW XL 170 XL 200 Car Magic 215 TL 2015 RX67 RX87 Pullman RS16 Pullman RS2 Pullman RS16 FOCAL W218 FOCAL 165C KAP 19U KAR 160M KAR 2008 KAR 150B KFC-W800 KFC-HQ202 EAB-E99N TS-WX100 TS-WX50A TS-LX40 TS-2150 TS-C130 TS-H1AT MM 3000 EX 693	\$ 120 \$ 124 \$ 141 \$ 166 \$ 199 \$ 160 \$ 195 \$ 198 \$ 199 \$ 150 \$ 160 \$ 160 \$ 165 \$ 184 \$ 190 \$ 155 \$ 175 \$ 195 \$ 165 \$ 175 \$ 195 \$ 165 \$ 175 \$ 160 \$ 165 \$ 175 \$ 160 \$ 165 \$ 175 \$ 160 \$ 165 \$ 175 \$ 175	3-полоси. низкочастоти. изкочастоти. 2-полоси. низкочастоти. 2-полоси. коакс. 1-полоси. коакс. 1-полоси. коакс. 1-полоси. коакс. 1-полоси. 3-полоси. 1-полоси.	140 50/150 300 130 160 40/100 150 100 100 180 200 150/300 110 60 275 60 100 100 100 200 200 200 200 200 300 100 40 200 80 150 100 100 100	16 x 24 cm 25 cm 20 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 25 cm 16.5 cm 21.7 cm 16 cm 12 cm x 16 cm 27 cm 30 cm 15 x 23 cm 10 cm 30 cm 13 cm 21 cm 16 cm 22 cm 16.5 cm 19 cm 16 cm 25 x 26 x 40 cm 25 x 26 cm 13 cm 15 x 23 cm 15 x 23 cm 17 cm 18 cm 19 cm 19 cm 10 cm 11 cm 12 cm 15 x 23 cm 15 x 25 cm 17 cm 18 cm 19 cm 19 cm 10 cm 10 cm 11 cm 12 cm 15 x 25 cm 17 cm 18 cm 19 cm 11 cm 11 cm 12 cm 15 x 22 y 25 y 25 cm 17 cm 15 x 22 y 25 y 25 cm 17 cm 15 x 22 y 25 y 25 cm 17 cm 15 x 22 y 25 y 25 cm 17 cm 15 x 2 x 25 y 25 cm	28-25000 Гц 2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 35-1000 Гц 35-1000 Гц 28-28000 Гц 28-28000 Гц коаксиал, коаксиал, коаксиал, сепец, корпус 35-20000 Гц 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

			Who	20		N.G.
ONDWO	Kokeys	Lena 5	Kokepkung	Mourocip	PainePhi	(Danace Letter
OA.	40.	Tre	40.	40.	600	46,
SOUNDSTREAM	B52x	\$ 150	2-полосн. коакс.	100	12.6 см	60-20000+3 A6
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	PRO 852 865×	\$ 150 \$ 175	2-полосн. 2-полосн. коакс.	100	13 см 17 см	ТЕСТ декабрь 1996★★★ 50-20000+3 д6
SOUNDSTREAM	SPL 10	\$ 178	низкочастотн.	250	25 см	ТЕСТ октябрь 1997
SOUNDSTREAM	B69x	\$ 195	2-полосн, коакс.	100	10 cm	70-18000+3 дБ
До 300 \$						
ALPINE	DDC-R17G	\$ 209	2-полосн. коакс.	50/150	16.5 см	35-32000 Fu
ALPINE ALPINE	SWR-254A SXR-175E	\$ 213	низкочастотн.	600	25 см	25-3000 Γμ
ALPINE	5WR-304A	\$ 220 \$ 237	2-полосн. коакс.	50/150 600	16.5 см 30 см	40-20000 Γ ιμ 22-2500 Γι
ALPINE	DDS-R69G	\$ 240	2-полосн. коакс.	50/150	15 x 23 cm	35-32000 Гц
ALPINE	DDC-R13F	\$ 284	2-полосн. коакс.	40/120	13 см	45-35000 Гц
ALPINE	DDC-R17F	\$ 299	2-полосн. коакс.	50/150	13 см	40-22000 Гц
AUDIO ART	69RC	\$ 219	3-полосн. коакс.	60/120	15 х 22.5 см	40-20000 кГц
AUDIO ART	304SW	\$ 240	низкочастотн.	240	30 см	20-500 Γμ
AUDIO ART AUDIO ART	621PX 525RS	\$ 289 \$ 299	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	100 100	16-2.5 см 13.5-2.5 см	50-22000 Гц, фильтр 12 дБ/окт. 60-22000 Гц, фильтр 12 дБ/окт.
BLAUPUNKT	Car Magic 225	\$ 280	3-полосн. коакс.	45/120	15x23 cv	30-25000 Гц. фильтр 12 двлокт.
BOSTON ACOUSTICS	RX97	\$ 200	широкополосн.	3	14 cm x 21 cm	триаксиал
BOSTON ACOUSTICS	RC41	\$ 230	2-полосн.		10 см	компонент спикер
BOSTON ACOUSTICS	RC51	\$ 250	2-полосн,		13 см	компонент спикер
BOSTON ACOUSTICS	RC61	\$ 270	2-полосн.	100	16 см	компонент спикер
CANTON	Pullman RS3 Pullman RS5	\$ 258 \$ 290	3-полосн. коакс. 3-полосн.	100 140	16 см 20 см	2 фильтра в компл.
CLARION	SRM2591	\$ 244	3-полосн. 2-полосн, коакс.	500	16 cm	2 фильтра в компл. ТЕСТ октябрь 1997 ПС
GRUNDIG	LU 2000MTS	\$ 215	3-полосн, коакс.	150	18 см	20-32000 Fu
INFINITY	Beta Fifteen	\$ 240	низкочастотн.	350	37.5 см	18-350 Гц
JMlab	FOCAL 165EN	\$ 280	3-полосн.		16.5 см	раздел. фильтр
JMlab	FOCAL 130EN	\$ 280	3-полосн.		13 см	раздел. фильтр
JMlab	FOCAL 180C	\$ 290	3-полосн.	450	18 см	раздел. фильтр
KEF	KAR 25U KAR 250B	\$ 205 \$ 205	высокочастотн.	150 200	2.5 см 25 см	2000-20000±3 AB
KENWOOD	KFC-WA1001	\$ 290	низкочастотн.	100	25 cm	20-500 Гц 18-1000 Гц, усил. 2 x 50 Вт
MB Quart	QM 250.91	\$ 200	низкочастотн.	110/120	24 cm	ТЕСТ октябрь 1997
MB Quart	QM 200.03KX	\$ 225	2-полосн. коакс.	80/150	20-2.5 см	35-32000 Гц, разд. фильтр
PIONEER	TS-W400	\$ 215	низкочастотн.	500	40 см	15-3000 Гц
PIONEER	TS-LX80II	\$ 270	низкочастотн.	80	16 см	40-180 Гц
PIONEER	TS-C170	\$ 295	3-полосн.	120	17 см, 10 см, 2.5 см	30-30000 Гц, 3-полосн. пас. фильтр
POLK AUDIO POLK AUDIO	DB 10 EX 1555	\$ 200 \$ 219	низкочастотн.	-	13 см	4 OM
POLK AUDIO	EX 2550	\$ 234	2-полосн.			2-х компонентная разнесённая система компонентная разнесенная система
POLK AUDIO	EX 1565	\$ 239	-			2-х компонентная разнесённая АС
POLK AUDIO	DB 12	\$ 240	низкочастотн.		13 см	4 Om
RCF	6910	\$ 230	2-полосн. коакс.	100/200	17.2 х 24.4 см	40-18000 Гц
SOUNDSTREAM	USA 15	\$ 205	низкочастотн.	-	30 см	2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	NT 1 SPL 12	\$ 209	высокочастотн.	140	2.5 см	2.500-20000+3 ДБ
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SS 10Rx	\$ 222 \$ 259	низкочастотн. низкочастотн.	300 200	30 cm 25 cm	2х4 Ом, цена за 1 шт. литой каркас, 4 Ом
SOUNDSTREAM	SPL 15	\$ 279	низкочастотн.	400	37 cm	2x4 Ом, цена за 1 шт.
Свыше 300 \$			THE INC.	100	37 GH	22.1 0111, 46114 34 1 181.
ALPINE	DDC-F17A	\$ 509	2-полосн. коакс.	50/150	16.5 см	35-22000 Гц
BOSTON ACOUSTICS	PS4.4	\$ 380	2-полосн.		10 см	компонент спикер
BOSTON ACOUSTICS	PS5.4	\$ 400	2-полосн,		13 см	компонент спикер
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	PS6.4 PS6.43	\$ 430 \$ 700	2-полосн. 3-полосн.		16 см	компонент спикер
CANTON	Pullman RS6	\$ 387	3-полосн.	150	26 см	4 фильтра в компл.
CLARION	SRS1380	\$ 305	2-полосн.	150	13, 2.5 см	35-30000 Гц. фильтр 12 дБ/окт
CLARION	SRS1680	\$ 352	2-полосн.	150	16, 2.5 cm	30-30000 Гц. фильтр 12 дБ/окт
CLARION	SRS6980	\$ 422	2-полосн.	200	15 × 23, 2.5 см	25-30000 Гц, фильтр 12 дБ/окт
DAVIS ACOUSTICS	130 KTI	\$ 370	2-полосн.	100	13 см	kevlar, 75-20000 Гц
			2	200	20 см	carbon kevlar, 45-20000 Γμ
DAVIS ACOUSTICS	200 CKTI	\$ 660	3-полосн.			
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	200 CKTI 250 CKTI	\$ 800	3-полосн.	250	25 см	carbon kevlar, 35-21000 Γμ
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS JMlab	200 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3	\$ 800 \$ 635	3-полосн. 3-полосн.	250 -	25 cm 26 cm	раздел. фильтр
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS JMlab JMlab	200 CKTI 250 CKTI	\$ 800	3-полосн.	250	25 см 26 см 18 см	раздел. фильтр раздел. фильтр
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS JMlab JMlab JMlab	200 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX	\$ 800 \$ 635 \$ 650	3-полосн. 3-полосн.	250 -	25 cm 26 cm	раздел. фильтр
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mlab KEF	200 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн.	250 - - - 100 120	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр низкочаст. гр.
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mlab Mlab KEF KEF MB Quart	200 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн.	250 - - - 100 120 50/120	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm 16-2.5 cm 13 x 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр нижкочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц, разд. фильтр
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS JMlab JMlab JMlab KEF KEF MB Quart MB Quart	200 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. - 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн.	250 - - - 100 120 50/120 60/130	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm 16-2.5 cm 13 x 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 16.5-10-1.9 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр ниэкочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц. разд. фильтр 38-32000 Гц
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mla	200 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 355	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. коакс.	250 - - - 100 120 50/120 60/130 40/100	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm 16-2.5 cm 13 x 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 15.5-10-1.9 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр низкочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 349-32000 Гц. разд. фильтр 38-32000 Гц 49-32000 Гц
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mlab Mlab KEF KEF KEF MB Quart MB Quart MB Quart MB Quart MB Quart	200 CKTI 250 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20 QM 335.02CX	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 355 \$ 505	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. коакс.	250 - - - 100 120 50/120 60/130 40/100 80/160	25 cm 26 cm 18 cm 16-2.5 cm 13 × 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 16.5-10-1.9 cm 13.5-10-1.9 cm	раздел фильтр раздел фильтр низкочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц. разд. фильтр 38-32000 Гц 49-32000 Гц 35-32000 Гц. разд. фильтр
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mlab Mlab Mlab Mlab KEF KEF MB Quart	200 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 355	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. коакс.	250 - - - 100 120 50/120 60/130 40/100	25 cM 26 cM 18 cM 18-25 cM 13 × 20.4-2.5 cM 16.5-2.5 cM 16.5-10-1.9 cM 13.5-10-1.9 cM 20-16.5-2.5 cM	раздел. фильтр раздел. фильтр ниякочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц. разд. фильтр 38-32000 Гц. 35-32000 Гц. разд. фильтр 32-32000 Гц. разд. фильтр
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS JMIab JMIab JMIab KEF KEF MB Quart PANASONIC	200 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20 QM 335.02CX QM 335.02CX	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 355 \$ 505 \$ 625	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн.	250 - - - 100 120 50/120 60/130 40/100 80/160 130/210	25 cm 26 cm 18 cm 16-2.5 cm 13 × 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 16.5-10-1.9 cm 13.5-10-1.9 cm	раздел фильтр раздел фильтр низкочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц. разд. фильтр 38-32000 Гц 49-32000 Гц 35-32000 Гц. разд. фильтр
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mlab Mlab Mlab KEF KEF MB Quart	200 CKTI 250 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20 QM 335.02CX QM 340.02CX EAB-RV6N DB 3045 MM 3055	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 355 \$ 625 \$ 305 \$ 319 \$ 350	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн.	250 - - 100 120 50/120 60/130 40/100 80/160 130/210 200	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm 16-2.5 cm 13 x 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 16.5-10-1.9 cm 20-16.5-2.5 cm 20-16.5-2.5 cm 16 cm, 2,5 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр нижочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц, разд. фильтр 38-32000 Гц 49-32000 Гц дразд. фильтр 32-32000 Гц, разд. фильтр 40-30000 Гц, фильтр в компл.
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mla	200 CKTI 250 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20 QM 335.02CX QM 340.02CX EAB-RV6N DB 3045 MM 3055 DB 3065	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 505 \$ 625 \$ 305 \$ 319 \$ 350 \$ 369	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн.	250 - - 100 120 50/120 60/130 40/100 80/160 130/210 200	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm 16-2.5 cm 13 x 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 16.5-10-1.9 cm 20-16.5-2.5 cm 20-16.5-2.5 cm 16 cm, 2,5 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр нижочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц. разд. фильтр 38-32000 Гц 49-32000 Гц. разд. фильтр 32-32000 Гц. разд. фильтр 40-30000 Гц. фильтр в компл. компонентная разнесенная система
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mla	200 CKTI 250 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20 QM 335.20 CM 335.02CX QM 340.02CX EAB-RV6N DB 3045 MM 3055 DB 3065 MM 3065	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 355 \$ 505 \$ 625 \$ 305 \$ 319 \$ 369 \$ 370	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн.	250 - - - 100 120 50/120 60/130 40/100 80/160 130/210 200	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm 16-2.5 cm 13 x 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 16.5-10-1.9 cm 13.5-10-1.9 cm 20-16.5-2.5 cm 20-16.5-2.5 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр нижочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц. разд. фильтр 38-32000 Гц. 49-32000 Гц. разд. фильтр 32-32000 Гц. разд. фильтр 32-32000 Гц. разд. фильтр 40-30000 Гц. фильтр в компл. компонентная разнесенная система
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mla	200 CKTI 250 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20 QM 335.02CX QM 340.02CX EAB-RV6N DB 3045 MM 3055 DB 3065 MM 3065 6990	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 505 \$ 625 \$ 305 \$ 319 \$ 350 \$ 370 \$ 370 \$ 395	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн.	250 - - - - - 100 120 50/120 60/130 40/100 80/160 130/210 200 - - - - - - - - - - - - -	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm 16-2.5 cm 13 x 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 16.5-10-1.9 cm 20-16.5-2.5 cm 20-16.5-2.5 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр низкочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц. разд. фильтр 38-32000 Гц. 49-32000 Гц. разд. фильтр 40-30000 Гц. разд. фильтр 40-30000 Гц. фильтр в компонентная разнесенная система зб5-18000 Гц
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mla	200 CKTI 250 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20 QM 335.02CX QM 335.02CX QM 340.02CX EAB-RV6N DB 3045 MM 3055 DB 3065 6990 SS 12Rx	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 505 \$ 625 \$ 305 \$ 319 \$ 350 \$ 369 \$ 370 \$ 395 \$ 339	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн.	250 - - - 100 120 50/120 60/130 40/100 80/160 130/210 200 - - - - 120/300 200	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm 16-2.5 cm 13 x 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 16.5-10-1.9 cm 20-16.5-2.5 cm 20-16.5-2.5 cm 16 cm, 2,5 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр низкочаст. гр. АКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц. разд. фильтр з8-32000 Гц. разд. фильтр д5-32000 Гц. разд. фильтр ауг32000 Гц. разд. фильтр низкомпонентная разнесенная система компонентная разнесенная система убърба бърба б
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS Mlab Mla	200 CKTI 250 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20 QM 335.02CX QM 340.02CX EAB-RV6N DB 3045 MM 3055 DB 3065 MM 3065 6990 SS 12Rx EXACT 12	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 355 \$ 355 \$ 362 \$ 305 \$ 319 \$ 350 \$ 369 \$ 370 \$ 339 \$ 371	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 1-полосн.	250 - - 100 120 50/120 60/130 40/100 80/160 130/210 200 - - 120/300 200 800	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm 16-2.5 cm 13 x 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 16.5-10-1.9 cm 20-16.5-2.5 cm 20-16.5-2.5 cm 16 cm, 2,5 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр нижочаст. гр. ЛКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц. разд. фильтр зв-32000 Гц. 49-32000 Гц. разд. фильтр з2-32000 Гц. разд. фильтр 40-30000 Гц. фильтр в компо. компонентная разнесенная система компонентная система компонентная разнесенная система компонентная система компонентная
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS JMlab	200 CKTI 250 CKTI 250 CKTI FOCAL 260E3 FOCAL 180KEX FOCAL W38X4 KAR 160Q KAR 690Q QM 215.60 QM 328.02CX QM 325.20 QM 335.02CX QM 335.02CX QM 340.02CX EAB-RV6N DB 3045 MM 3055 DB 3065 6990 SS 12Rx	\$ 800 \$ 635 \$ 650 \$ 690 \$ 305 \$ 327 \$ 310 \$ 355 \$ 505 \$ 625 \$ 305 \$ 319 \$ 350 \$ 369 \$ 370 \$ 395 \$ 339	3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 3-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн. 2-полосн.	250 - - - 100 120 50/120 60/130 40/100 80/160 130/210 200 - - - - 120/300 200	25 cm 26 cm 18 cm 38 cm 16-2.5 cm 13 x 20.4-2.5 cm 16.5-2.5 cm 16.5-10-1.9 cm 20-16.5-2.5 cm 20-16.5-2.5 cm 16 cm, 2,5 cm	раздел. фильтр раздел. фильтр низкочаст. гр. АКЛ июль-август 1996 30-20000±3 дБ 49-32000 Гц. разд. фильтр з8-32000 Гц. разд. фильтр д5-32000 Гц. разд. фильтр ауг32000 Гц. разд. фильтр низкомпонентная разнесенная система компонентная разнесенная система убърба бърба б



СЕТЬ СУПЕРМАГАЗИНОВ

♦ ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ ♦ AOCTVITHЫЕ ЦЕНЫ ♦ СЕРТИФИКАТЫ POCTECT ♦ AOCTARKA ♦ VCTAHORKA ♦ KOMHA

Marantz		Yamaha, Япония	Denon	DCD-335	230	Denon PMA-525 R	29.
СД проигрыватели		CLASSIC LINE		DCD-425		Denon PMA-725 R bl	395
Marantz CC-47	366	Yamaha CDX 10 Ti/bl 299			279	Denon PMA-890 D	895
Marantz CD-53 mk7 gold	268	Yamaha KX 10 B 359	Denon	DCD-625 mk2	219	Denon PMA-890D Gold	945
Marantz CD-17 bl/gd	100/1150	Yamaha KXW 10 T 379		Деки	4150	Denon PMA-925 R bl	475
Marantz CD-17 KI bl/gold	700/1750	Yamaha RX 10 Ti 349		DMD-1500	1150	Denon PMA-S10 gold	1950
Marantz CD-36	185	Yamaha RXV 10 Ti 489 Yamaha TX 10 Ti 199		DMD-1550 G	1350	Denon POA-3200	950
Marantz CD-46	210	Yamaha TX 10 Ti 199 Yamaha AX 10 Ti/bl 349	Denon	DRM-550	245		
Marantz CD-63 KI (S)	605	СД проигрыватели	Denon	DRM-650 S	295	Denon POA-SIO gold	1050
()		Yamaha CDC 565 Ti/bl 262/249	Denon	DRM-740	365	Denon POA-T2 gold	920
F . 200 205 2.	T.	Yamaha CDC 665 Ti/bl 314/299	Denon	DRS-640	290	Denon POA-T3 gold	1300
		Yamaha CDX 590 Ti/bl 314/299	Denon	DRS-810	460	Denon PRA-S10 gold	1050
-		Yamaha CDX 890 Ti/bl 462/439 Yamaha CDX 390 Ti/bl 235/189	Denon	DRW-580	289		
Marantz CD-67	350	Yamaha CDX 490 Ti/bl 289/239		DRW-660	356		
Marantz CD-67 SE	450	Деки		DRW-840	420	Technics	
Деки		Yamaha KX 670 Ti 371	Delion	DIN11-010	720	СД-проигрыватели	
Marantz SD-53	325	Yamaha KX 390 Ti/bl 230/219		ID		Technics PG-380A	143
Marantz SD-55S	369	Yamaha KX 490 Ti/bl 280/259		LD-проигрыватели	/00	Technics PG-580AE-K	
Marantz SD-57	325	Yamaha KX 580 Ti/bl 314/289		LA-2300A	699	Technics PG-480A	
Серия SLIM		Yamaha KX 690 Ti/bl 451/429 Yamaha KXW 392 bl 229		LA-2700	790	Technics PS-670A	
		Yamaha KXW 492 Ti/bl 272/259		LA-3300G	975	Деки	
1 1		Yamaha KXW 592 Ti/bl 356/339	Denon	LA-3500G	1025	Technics AZ-6	257
STATE OF STA		Yamaha KXW 952 Ti/bl 734/699				Technics AZ-7	315
		Yamaha KXW 282 209		Предусилители		Technics BX-501	192
M . C' A . A MII	1270	Yamaha KXW 392 Ti 290	Denon	AVP-AI gold *****	3700	Ресиверы	
Marantz Slim A+npou.A MU	1270	Процессоры		Ресиверы		Technics SA-EX 100	223
Marantz Slim A ML	895	Yamaha DDP 1.AC-3 539	Denon	AVR-1200 Gold	799	Technics SA-EX 300	259
Marantz Slim AV-1040A MU	399	Ресиверы Yamaha RX 395 239		AVR-2600 Gold	1195	Technics SA-EX 500	319
Marantz Slim AV-1040M MU	399	Yamaha RX 395 RDS 269	Delion	ATR-2000 GOIG	1173	Тюнеры	
Marantz Slim bl+npoyeccop	1110 1400	Yamaha RX 395 Ti 251				Technics GT-550	198
Marantz Slim Blue MU	1400	Yamaha RX 395 RDS Ti 270		The same of the sa	-	Technics GT-350	139
Marantz Slim Green MU Marantz Slim Red MU	1400	Yamaha RX 495 RDS Победитель STEED 339		-0)	Усилители	
		Yamaha RX 495 RDS Ti 356		0.7		Technics A-700 mk3	299
Возможные цвета отделок: зел		Yamaha RXV 2090 1169	,		J.h	Technics A-800 D	399
синий, бардовый металлик, бо	ADIN.	Yamaha RXV 392 RDS 319 Тюнеры				Technics SH-AV500	338
Ресиверы		Yamaha TX 480 Ti 163	Denon	AVR-3600 Gold	2100	Technics V-500	199
Marantz SR-47	300	Yamaha TX 480	Denon	AVR-600 RD bl	395	Technics V-300	163
Marantz SR-670	625	Yamaha ТХ 590 RDS/Ti Победитель (531112) 209/22	Denon	AVR-900	480		
Marantz SR-770	950	Усилители		AVR-950 RD	578		
Marantz SR-870	1100	Yamaha AX 390 229		DRA-275 RD	295	6	
Marantz SR-96	650	Yamaha AX 1090 819			335	Sony	
Усилители	***	Yamaha AX 1090 Ti 861 Yamaha AX 390 Ti 241		DRA-385 RD		СД-проигрыватели	201
Marantz AV-600 am	1200	Yamaha AX 492 bl 309		DRA-585 RD	395	Sony CDP-CE215	209
Marantz MA-500 am		Yamaha AX 592 bl Robenmens Success 399		AVP-5000/POA 5000	3999	Sony CDP-CE315	225
Marantz PM-53 gold	278	Yamaha AX 892 bi 519		AVR-2600RD	999	Sony CDP-XE210EE	149
	0/2150	Yamaha СХІ Победитель (STLLIC) 999	Denon	HMA-500G	729	Sony CDP-XE310EE	
		Yamaha DSPA 3090 1999		Тюнеры		Sony CDP-XE510/BEE	185
Marantz PM-43 am	235	Yamaha DSPA 592	Denon	TU-215 RD	198	Sony MDS-JA3ES/B	1100
Marantz PM-44 SE am	275	Yamaha DSPA 780 735 Yamaha DSPA 990 1095		TU-490 gold	335	Sony MDS-JA3ES/N	1150
Marantz PM-47 am	260	Yamaha DSPE 1000 ***** 869		TU-S10 gold	750	Sony CDP-XA2 ES	445
Marantz PM-57 am	320	Yamaha DSPE 390		Усилители		Sony CDP-XA3 ES	665
Marantz PM-63 Gold am	368	Yamaha DSPE 580 ***** 495	Donon	AVC-1880G	685	Sony CDP-XE900	353
Marantz PM-66 SE KI am *****	640	Эквалайзеры				Video-CD naeep	F 0.0
		Yamaha EQ 550 345		AVC-2800 gold *****		Sony MCE-F500	599
				AVC-3800	1999	Sony MCE-K700	595
Contract the second		Denon, Япония		AVC-3800 gold	2150	Sony MDP-V9K	1100
		СД-проигрыватели	Denon	AVC-A1	4000	Деки Деки	137
			Denon	PMA-2000R gold	1195	Sony TC-KE 200	137
Marantz PM-66 SE am	3 5 0	Denon DCD-1015 bl Alpha Processor 470	Denon	PMA-250SE *****	260	Sony TC-KE 400S	197
Эквалайзеры	330	Denon DCD-2800 Gold 1290		PMA-350SE		Sony TC-KE 500S	258
Маrantz EQ-515 eq	300	Denon DCD-3000 1054		PMA-425 R	250	Sony TC-WE 405 Sony TC-WE 305	180 129

Подставки под акустику и компоненты: AUDIOMAGIC (Дания), ALPHASON (Англия) Аудио- и видеокабель ОЕНLВАСН (Германия)

Головные телефоны SENNHEISER (Германия), АКС (Австрия), МВ QUART (Германия)

Видеопроекторы и экраны VIDIKRON (Италия), AMPRO, STEWART (США), DALITE (США), PHILIPS, MARANTZ

К оплате принимаются кредитные карточки ЮнионКард, VISA, STB Master, MasterElectron, Most.



СЕТЬ СУПЕРМАГАЗИНОВ



695

1520

290 570

460

1690

1035

• МАЗ ПОДДЕРЖКА + КОСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Sony TC-WE 805	305	Pioneer VSX-804 RDS ***** 445
Процессор	255	97
Sony SDP-E300	255 235	Тюнеры Pioneer F-204 RDS 168
iony TA-VE 100	233	Pioneer F-304 RDS 210
Ресиверы	218	Pioneer F-504 RDS 279
ony STR-DE 205	248	riolicei 1-304 RD3
iony STR-DE 305 iony STR-DE 505	380	Усилители
Субвуфер	300	Pioneer A-105 139
ony SA-WIO	105	Pioneer A-204 189
Тюнер		Pioneer A-305 R 210
iony ST-SE 300	136	Pioneer A-405 R 282
ony ST-SE 700	203	Pioneer A-505 R 339
ony ST-SE 500EE	172	Pioneer A-605 R 392
Усилители		Pioneer A-705 R 525
ony TA-FE 310 R	169	Pioneer VSA-303 339
ony TA-FE 610 R	279	Pioneer VSA-805 S 459
ony TA-FE 700 R	347	
ony TA-FE 900 R	408	
ony TA-FE 210	140	JBL, США
ony TA-VE 700	415	Акустические системы
		Серия TLX
D: 0		JBL tlx100bk пассивный сабвуфер 195
Pioneer, Япони	Я	JBL tlx103bk центральный 140
LD-проигрыватели		JBL tlx161bk 465
ioneer CLD-D 515	595	JBL tlx171bk IBL tlx181bk IBL tlx181bk IBL tlx181bk
		Серия LX Детальные, яркие, глубокие
Annual Control of the		IBL I Center 445
111	17	IBL Ixl Center bl. 185
Pioneer CLD-D 925	810	IBL Ix10bk 1159
Pioneer CLD-S 315	485	IBL IXI Rear bl 285
СД-проигрыватели	703	IBL Ix2bk 345
Pioneer PD-104.	169	IBL Ix3bk 495
Pioneer PD-F 705	249	IBL ix4bk 580
Pioneer PD-F 805	320	IBL ix5bk 655
Pioneer PD-S 605	277	JBL lx6bk 495
Pioneer PD-S 705	299	JBL 1x7bk 720
Pioneer PD-S 505	239	JBL 1x9bk 1025
Деки		Комплекты для домашнего кино
Pioneer CT-S 450 S	195	JBL esc300/230. 865
Pioneer CT-S 540 S	335	(акт. сабвуфер + 5 сателлитов)
Pioneer CT-S 640 S	345	jBL esc200/230. 795
Pioneer CT-S 730	450	(пасс. сабвуфер+процессор+5 сателлитов
Pioneer CT-W505 R	218	
Pioneer CT-W704 RS	295	Серия РЅ полупрофессиональная
Pioneer CT-S 550 S	290	JBL PS 8 760
Акустические системы		JBL PS 12 1095
Pioneer CS-3030	130	JBL PS 15 1710
	170	
		Canus CVA
Pioneer CS-7030	230	Серия SVA
Pioneer CS-7030	270	JBL sva1800 1650
Pioneer CS-7030 Pioneer CS-9030 Pioneer CS-G304	270 230	JBL sva1800 1650 JBL sva2100 1950
Pioneer CS-7030 Pioneer CS-9030 Pioneer CS-G304 Pioneer CS-G404	270 230 289	JBL sva1800 1650 JBL sva2100 1950 JBL sva1500 999
Pioneer CS-5030 Pioneer CS-7030 Pioneer CS-9030 Pioneer CS-G304 Pioneer CS-G404 Pioneer CS-G703	270 230	JBL sva1800 1650 JBL sva2100 1950

JBL HP-88 F. JBL HT-I (комплект) IBL 250 TIBO
JDL 230 HDQ
Infinity, США
Акустические системы NEW!!! Серия Карра
NEW!!! Серия Карра Infinity Карра 8,2 oak
Infinity Kappa 6,2
Infinity Kappa 7,2
Infinity Kappa 80
Infinity Kappa 9,2
Infinity Kappa 90
Серия Reference
Infinity Reference 41
Infinity Reference 51
Infinity Reference 61
Infinity Reference I
Infinity Reference 100
Infinity Reference 21
Infinity Reference 31
Серия SM
Infinity SM-105
Infinity SM-115
Infinity SM-125
Infinity SM-155
Infinity SM-65
Infinity SM-85
MB Quart, Герма
Акустические системы
MB Quart QL 20 C-Line
MB Quart QL 502.1 S
MB Quart QL 602 S.
MB Quart QL 802.1 S
MB Quart QL S 15
MB Quart QL S 20
MB Quart QL S33

MB Quart OL SP X 8

MB Quart QL E 62 Sub

Сабвуферы

Canton, Германия Акустические системы

> Canton Fonum 230 Canton Ergo 31 DC

Canton Fonum 330

Canton Twin 700

Canton Ergo 71 DC

Canton Ergo 81 DC

Canton Fonum 530 DC

Canton Fonum 630 DC

Canton Fonum 730 DC

MB Quart Algerique

Canton Ergo 21 DC

Canton Ergo 91 DC

Canton Karat CM 2

Canton Karat CM4

Canton Ergo CM51

Canton Fonum CM30

Canton AV 100 video

485

3795

375

450

675

серия карра	ME WILL		
8,2 oak	2100	Tannoy	
6,2	1150	Акустические системы	
7,2	1500	Tannoy-622 bl	324
80	2350	Tannoy-628	289
9,2	2850	Tannoy Profile 632 r/w	385
90	3150	Tannoy Profile 635 bl	712
Серия Reference		Tannoy Profile 635 r/w	745
ence 41	620	Tannoy D-300	1324
ence 51	769	Tannoy D-500	2600
ence 61	1085	Tannoy D-700	3590
ence I	195	Tannoy D-900	5199
ence 100	255	Tannoy Mercury 3	370
ence 21	425	Tannoy Mercury M2	220
ence 31	560	Tannoy Profile 632 bl	355
Серия SM		Tannoy Profile 633 bl	619
)5 111	395	Tannoy Profile 636 bl	770
5	560	Tannoy Profile 637 bl	910
5	680	Tannoy Profile 637 r/woo	990
5	850		
	210		
	335	Mission, Англия	1
,	333	Акустические системы	
		Mission 73	
art, Гер	мания	Mission 73 AS	
стические систе		Mission 731 i	199

305

340

685 1650

230

580 260

629

350

450

599

201

945

960

1100

1375

123

331

245

390

433

875

5000

Canton Karat AS4

Canton Karat M40

Canton Fonum R30

Canton Karat R4 Canton Ergo R51

Canton Ergo SC-L

Canton Ergo SC-S

	1122	ion,	MHIMM	
	Акус	тические	системы	
Mission	73		****	150
Mission	73 AS		黄金素素素 网络红色矿	690
Mission	731 i		** * * * * *	199
Mission	733		前音音音音 (MATERIAL ET)	467
Mission	734		表音素音音 West of Pri	665
Mission	735		非常常常 protect	934
Mission	75 AS	r/w		933
Mission	75 C			385
Mission	751 F			587
Mission	.752 F	Ы	र होते से से आध्य मा वा	973
Mission	752 F	r/w	南南南南南 Westers PT	1090
Mission	753 F	Ы	WHERE WILLIAM	1235
Mission	753 F	r/w	****	1397

Paradigm, Канада







Ресиверы

Pioneer SX-304 RDS

Pioneer SX-305 RDS

Pioneer SX-704 RDS

Pioneer VSX-405 RDS

Pioneer VSX-505 RDS



IBL HP-82 ВАбсолютный Победитель

BL SVA CENTER

JBL S 2600

IBL Control 5

JBL HP-6BBLK

JBL HP-8 B bl

295

295

409

305

351





АV-ПРОЦЕССОРЫ

	•		-03		CHare				
	. 10	Sn.	LMI PEROPESS	Ospasor d	b.	WAEO W	Box odinocis		Towner Charge
Ovopas	Modera	Lleras	WIT AS	-6Pa02	(OP	But OAts	A Chilho	- JHKI	ENTC.
0.	410	170	~	Ö	Ø [™]	O.A.	Bo 40	01/6	Lik
	GTP-600	1099	DP/O	D/R/S	ΔA	, 3F, 2B, SW		V/T/S	AV тюнер/пред/surround, S-видео
1	GSA-700	1200	DP/O	D/R/S	Да	3F, 2B, SW		V/T/S	AV усил-5 канал/surr., доп. Dolby AC-3
	AV81HT	804	D	-	да	2A, 3F, 2B, SW		V/T/S	AV npea/sum, Aon. Dolby AC-3
And the second s	AV81HT-THX	1228	D		да	2A, 3F, 2B, SW		V/T/S	AV пред/surround, Dolby Digital
	Xeta 2AV	999	-	-	-	-			
AUDIO RESEARCH	SDP1	3414	O/D	D		3B	•	-	время задержки от 22 до 45 м/секунд
B&K COMPONENTS	AVP4000	1950	DP/O	D/S	Δā	3F, 28, SW	AV пред./тюнер	V/S	Surround Sound, Dolby Pro Logic, A/V
CANON	D-300	456	DP/O	D/S	нет	2F	2x20 Bt/8 Om+35 Bt/8 Om	V/T/S	ТЕСТ март 1997
CARVER	CT-28V	999	DP/O	D/F	SΑ	3F, 2B, SW	AV пред/тюнер	V/T/S	AV пред./тюнер, DSPDolby Pro Logic
CARVER	CT-26V	659	DP/O		Δā	3F, 2B, SW	AV пред./тюнер	V/T/S	генер. звук. гологр., Dolby Pro Logic, Д/У
CITATION	7.0	3550	DP/THX/O	D/F/C/P/O/S	SΑ	3F, 2B, 25, 25W	AV пред/контрол.	V/S	S-BIAGEO, OSD
CLASSE AUDIO	SSP-1	3579		-		-		-	
COUNTERPOINT	HC-808E	1719	DP	D/F/P/O/S		3F, 2B, 2SW		V/S	Dolby Pro Logic Surround
EAD	Theatr-Master	6923	3/DP/DM/O	D/F/P/O/S	нет	3F, 2B, SW		V/S	6 входов
EAD	Signature Theatr-Master	9911	3/DP/DM/O	D/F/P/O/S	нет	3F, 2B, SW		V/S	7 входов
JBL	SDP-1	3700	3D/DP/THX/O	D/R/F/P/O/S	5	3F, 2B, 2S, SW	AV пред/тюнер	V/T/S	4 цифр. входа, 5 видеовх
KINERGETICS RESEARCH	KSP 2	5175	3D/DP/THX	D/F/OS	50.	3F, 2B, SW		V	вход Dolby AC-3
KRELL	Audio+Video Standart	13800	3D/DP/THX	D	SΔ	3F, 2B, 2S, 2SW		-	встр. Dolby AC-3 процессор, цифр. вых., ДЛ
MARANTZ	DP870	750				-			TECT март 1997
McINTOSH	C39	3500	DP/D	D	SΔ	3F, 2B, SW	AV пред.	V/T/S	6 входов видео
MERIDIAN	541	1739	A/D/DP/THX/O	D/F/P/O/S	Δ2	3F. 2B. SW	-	V/S	цифровой процессор
MERIDIAN	565 AC-3	4199	A3//D/DP/THX/O	D/F/P/O/S	Δā	3F, 2B, 2S, 3SW		V/T/S	вход Dolby AC-3. цифр. процессор
MISSION ELECTRONICS	Syrus AV-Master	1098	D/DP/O	D/R	нет	3F, 2B, SW	1x65 Bt	V/S	встроен, центральный У/М
NAD	910	599	DP/D	D		3F, 2B, 5W		V/T	octpoord duriparanii yii
NAD	917	700	DP/D	D	Δâ	3F, 2B, SW		V/T/S	Surround, OSD
ONKYO	SR-211PRO	495	D	S	Δā	2F	2×10 BT/8 OM+21 BT/6 OM	T/S	TECT Mapt 1997
ONKYO	ES-600PRO	557	D	S	Да		2x20+50 BT	٧	4 pex. Surround Dolby Pro Logic, Δ/V
PARASOUND	P/SP-1500	1593	DP	D/F	Aa	3F. 2B. SW	AV предусил.	V/S	3 аудиовхода, S-видео вход/выход
PIONEER	SP-D07	1099	D .	D.	ΔA	3F, 2B, SW	_	S	acτp. Dolby AC-3 προυeccop, Δ/V
	RSP 960AX	599	DP	D/S	Δā	3F, 2B, SW	AV предусил,	V/S	пред/surround, вых. на низкоч, громк
	RSP 980	1110	DP .	D/S	Δā	3F, 2B, SW	"	V/T/S	Surround Sound Processor, THX
	LUCAS DSP	222		-	e-de-	-		-	Surround Sound Frocessor, 1970
	CDP-E300	205	D	D	Δα	3F. 2B. MIX	54 BT/8 OM+10BT/8 OM	V	ТЕСТ март 1997
	SH-GE90	255	0	D/R/P/S	нет	2F		V	DSP, параметр. эквалайзер, ДЛУ
	SH-AV500	380	0	D/R/P/S	Δa	2F	2x40+40 Bt/8 OM	V	ТЕСТ март 1997
	DSP-E390	320	DP/O	O/S	HET	3F. 2B. SW	1x65 Bt	V/T/S	TECT Mapt 1997
	DDP-1	539	0	0	HEI	31, 20, 344	1000 01	V/1/3	TECT Mapt 1997
		007	~	-					-

Symphonic Line



B oriearie zbyria yenenno oboro nienoguro...

SYMPHONIC LINE

- УСИЛИТЕЛИ CD-ПЛЕЕРЫ
- АНАЛОГОВЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ
- АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ АКСЕССУАРЫ

NEWTRONICS

• АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: АКТИВНЫЕ И ПАССИВНЫЕ

ACOUSTIC EQUIPMENT

• ЛАМПОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ • ГИБРИДНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

УСИЛИТЕЛИ ●СО-ПЛЕЕРЫ ● СО-ТРАНСПОРТЫ

DA-КОНВЕРТОРЫ

KIRKSAETER

• АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

MESA ENGINEERING

• ЛАМПОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ

Эксклюзивный дистрибьютор фирма «METEX»

СОТРУДНИЧЕСТВУ--ПРИГЛАШАЕМ

АВТОМАГНИТОЛЫ

Month				acto						BRING
MARCHANT 19 24 5	TWOMA	Noders	Lena	MOULHO	CAC	Jan ATE	POVEN	oeBepc	Callyria	Dynaeth
MANUAL C. C. C. C. C. C. C. C		4.	~	4.	4,	1.	Y	4,	'5°	("
BALESANT AR 121		(T × 105				16	1.07	4.3	0.000	
DAMADO									Вынимается	· ·
DAMYOO AF-2559 \$100 2 x 25 ert 30 ert 30 ert claim regrount nave provided and provi									съёмн, передн, панель	
DARWOOD	DAEWOO	AKF-9255	\$ 100							
DEMOND MS 59190 \$150 \$2 00 set \$0 \$8 set \$4 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	the second secon						В		съемн. передн. панель	цифровой тюнер, автопоиск
MC										
NC										
Miles										
IC Secretories	KENWOOD				нет					
Life Settembries	The second secon				да		нет	ьд	съёмн. передн. панель	управл. CD-чейнджер., RCA line-out
IG Bettronics										
LG Betrovicia										
IG Descriptions										
PAMAGONIC C-Q98LEFF \$135										
PALES DC-410 \$125 4 × 10 wert 10 wert Au										
PROMERR K5-1910 \$100 4 x 85 Her 24 Hert As Cobber regelax methos Decumposes ayanthos, MSP					нет		нет	нет	съёмн, передн. панель	
PONSER KS-1910 \$130 4 x 22 Hert 24 Hert Aa Codess regions reserve Secul VMR secrepts were proportional process FONSER KS-1910 \$135 4 x 22 Hert 24 Hert Aa Codess regions reserve Secul VMR secrepts were process FONSER KS-1910 \$135 4 x 22 Hert 24 Hert Aa Codess regions reserve Secul VMR secrepts were process Archives Archi										
PONSER RE-2910 5.135 4 x 8.5 Hert 24 B As Claber integrated integrated per control Ponser P										
PONEER KEH-1500 5135 4 x 22 werr									1	
SMPSING										
SAMSUNG C,4900 S 115 2 x 25 wer										
SONY XR.1935EE \$150 4 x 20 NeT 24		Q-4900	\$ 115	2 × 25					вынимается	автостоп
AND A CTR415 \$ 150 4 x 20 Per 24 - AL CAMBRIT REPORT TREATMENT OF TREA								да		
AWA CTAR15 \$150 4×20 HET 18 HET AB ABHAMAN CTAR15 \$150 4×20 HET 48 B ACA CHAR15 \$150 4×20 HET 48 B ACA CHAR15 \$150 4×20 HET 48 B ACA CHAR15 \$150 4×20 HET ACA CTAR15 \$150 4×20 HET ACA CHAR16 S100 4×20 HET ACA CHAR16 S100 4×25 HET B HET ACA CHAR16 TECT Imposs 1997***** ALPINE TDF-952PM \$100 4×25 HET B HET ACA CHAR16 TDF-954PM \$100 4×25 HET B ACA CHAR16 TDF-954PM \$100 4×25 HET B ACA CHAR16 TDF-954PM \$100 TCCT HORS TECT		XR-1953EE	\$ 145	4 × 20	нет	18+6+6	-	Δā	вынимается расш	ир. УКВ, лин. выход, подсв. янтарн. цвета
AWA CTX115 \$150 4 x 15 Her 18 Her 24 B AD CHANN REPORT REPORT PROPERTY OF THE CONTROL PROCESS AND ADDRESS AND ADD		CT DA15	E 150	430		24	_			TECT 4007.11
AWA CT-R215 \$ 150 4 × 20 Her 24 8 AI CLOMA, переды лаверо AVA CT-R615 \$ 180 4 × 20 AI 24 - AI CLOMA, переды лаверо AVA CT-R615 \$ 180 4 × 20 AI 24 - AI CLOMA, переды лаверо TECT шою 1997**** AIRNE TDM-7541M \$ 200 4 × 35 Her 30 Her AI CLOMA, переды паверо TECT шою 1997*** AIRNE TDM-7541M \$ 200 4 × 35 Her 30 Her AI CLOMA, переды паверо TECT шою 1997*** AIRNE TDM-7541M \$ 200 4 × 35 Her 30 Her AI CLOMA, переды паверо TECT шою 1997*** AIRNE TDM-7541M \$ 200 4 × 35 Her 30 Her AI CLOMA, переды паверо TECT шою 1997*** TECT шою 1997*** AIRNE TDM-7541M \$ 200 4 × 35 Her 30 Her AI CLOMA, переды паверо TECT шою 1997*** TECT шою 1997**** TECT шою 1997*** TECT шою 1997*** TECT шою 1997*** TECT шою 1997**** TECT шою 1997***										1
AWA CT-R615 \$180 4 x 20 Au 3 24 B AA CLAMM, Repeat, Instead, Part Soc. 1 Heat Justice 1 ALPINE TDM-7522M \$190 4 x 25 Herr 18 Herr AB CLAMM, Repeat, Instead, France 1 BEAUPUNKT Wenna CR 43 \$180 \$180 4 x 35 AB 300 Herr AB CLARGON Repeat, Instead, Service 1 BEAUPUNKT Wenna CR 43 \$180 \$180 4 x 30 AB \$181 \$180 4 x 30 AB \$181 \$180 4 x 30 Herr AB CLARGON ARB377R \$129 4 x 35 AB \$180 Herr AB CLARGON ARB377R \$129 CLARGON ARB377R \$200 \$120 4 x 30 AB \$1812 6 - AB \$1812 6 - AB CLARGON ARB377R \$210 4 x 30 AB \$1812 6 - AB \$1812 6 - AB CLARGON ARB377R \$210 4 x 30 AB \$1812 6 - AB \$1812 6 - AB CLARGON ARB377R \$210 ARB37R \$210 A										
ALPINE TDM-7542PM \$ 190 4 x 25 Hert 18 Hert All Cuber Indepart Instend. TDM-7542PM \$ 200 4 x 25 Hert 30 Hert All Cuber Indepart Instend. TDM-7547PM \$ 209 4 x 35 All 30 Hert All Cuber Indepart Instend. BAUAPUNIST Mean CR 43 \$ 180 4 x 8 - 30 Hert All Cuber Indepart Instend. BAUAPUNIST Verona CR 43Q \$ 235 4 x 8 All 30 Hert All Cuber Indepart Instend. FLAURINIST Verona CR 43Q \$ 235 4 x 8 All 30 Hert All Cuber Indepart Instend. FLAURINIST Verona CR 43Q \$ 235 4 x 8 All 30 Hert All Robert All Cuber Indepart Instend. FLAURINIST Verona CR 43Q \$ 235 4 x 8 All 80 Hert All Robert Robert Robert All Rob										The state of the s
ALPINE TOM-7543M \$ 200 4 x 25 Her 30 Her A3 CUBAR REPORT THOSE 1997 **** BALAPINIST DM-7547M \$ 209 4 x 35 A3 30 Her A3 CUBAR REPORT THOSE 300 THOSE AND THOS	AIWA	CT-FR925M	\$ 200	4 × 35	да	24		да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июнь 1997 ★★★
APNIE TOM-7547R \$ 299 4 x 35 A3 30 HeT A3 Column reppets intended amounts using them access and the second column representations of the second column representation of the second column representation of the second column representation repre							нет	да	съёмн. передн. панель	
BLAUPUNICT Memn CR 430 525 4 × 8 30 Hert Aa Cubws.repeas.rates/ab. VKRC B_AB_RDS/EDN.T										
BAJERINKT										
CLARION ARBI37IR \$ 160 4 x 30 AB 18+12+6 - AB CLÖHN, REPORT, REPORT STATE OF THE CLARION ARBI37IR \$ 210 4 x 30 AB 18+12+6 - AB CLÖHN, REPORT, REPORT STATE										
CLARION AR023778 \$ 210 4 x 30 and 18+12+6 - All Cubber, repeat, naives yrp. CD-np. CLARION AR023778 \$ 210 4 x 30 and 18+12+6 - All Cubber, repeat, naives yrp. CD-np. CLARION AR023708 \$ 250 4 x 30 and 18+12+6 - All Cubber, repeat, naives yrp. CD-np. CLARION AR023708 \$ 280 4 x 30 and 18+12+6 - All Cubber, repeat, naives yrp. CD-np. CLARION AR023708 \$ 280 4 x 30 and 18+12+6 Bl. All Cubber, repeat, naives yrp. CD-np. CLARION DR8375F \$ 290 npeat/noisep and 18+6 Herr Herr Cubber, repeat, naives yrb. VREVCRAB. RDS. All CD-np. CLARION DR8375F \$ 290 npeat/noisep and 18+6 Herr Herr Cubber, repeat, naives yrb. VREVCRAB. RDS. All CD-np. CLARION DCR-330RD \$ 290 npeat/noisep and 18+6 Herr Herr Cubber, repeat, naives yrb. VREVCRAB. RDS. All CD-np. CLARION DCR-330RD \$ 290 npeat/noisep and 18+6 Herr Herr Cubber, repeat, naives yrb. VREVCRAB. RDS. All CD-np. CLARION DCR-330RD \$ 290 npeat/noisep and 18+6 Herr Herr Cubber, repeat, naives yrb. TECT in pos. 1997 **** NC KS-RT5018 \$ 155 4 x 22 Herr 24 Herr All Cubber, repeat, naives yrb. TECT in pos. 1997 **** NC KS-RT505R \$ 170 4 x 8 naives 18+6 Herr All Cubber, repeat, naives yrb. TECT in pos. 1997 **** NC KS-RT505 \$ 170 4 x 2 nert 18+6 Herr All Cubber, repeat, naives yrb. TECT in pos. 1997 **** NC KS-RT500 \$ 190 4 x 20 Herr 18+6 Herr All Cubber, repeat, naives yrb. TECT in pos. 1997 **** NC KS-RT501 \$ 150 4 x 20 Herr 18+6 Herr All Cubber, repeat, naives yrb. TECT in pos. 1997 **** NC KS-RT501 \$ 150 4 x 20 Herr 18+6 Herr All Cubber, repeat, naives yrb. TECT in pos. 1997 **** NC KS-RT501 \$ 150 4 x 20 Herr 18+6 Herr All Cubber, repeat, naives yrb. TECT reces. 1997 **** NC KS-RT501 \$ 150 4 x 20 Herr 18+6 Herr All Cubber, repeat, naives yrb. TECT reces. 1997 **** NC KS-RT501 \$ 150 4 x 20 Herr 18+6 Herr All Cubber, repeat, naives yrb. Noise Repeat, repeate			-							
CLARION ARW3370R \$ 210 4 × 30 Aa 18+12+6 - Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION ARW5370R \$ 280 4 × 30 Aa 18+12+6 B AA Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DR8373F \$ 290 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Her Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DR8373F \$ 290 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Her Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DR8375F \$ 290 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Her Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DR8375F \$ 290 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Her Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-330RD \$ 290 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Her Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-330RD \$ 290 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Her Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-330RD \$ 290 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Her Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-330RD \$ 200 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-330RD \$ 200 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-330RD \$ 200 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-330RD \$ 200 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-330RD \$ 200 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-330RD \$ 200 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-330RD \$ 200 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-338R A/G \$ 105 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-338R A/G \$ 105 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-338R A/G \$ 105 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-338R A/G \$ 105 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. Dcr-24 repeat 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. Dcr-24 repeat 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. Dcr-24 repeat 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. Dcr-24 repeat 18+6 Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. CLARION DCR-338R A/G \$ 105 rppeA/ronep Aa 18+6 Her Her Aa Cubbus repeat natives 170 CD-rp. Dcr-24 repeat 18+6 Her Her Aa Cubbus	CLARION	ARB1370E	\$ 160				-			
CLARICIN ARX4370R \$ 250 4 × 30 Aa 18+12+6 Ba AB CLARICIN ARX5370R \$ 290 192A/ToxHeD Aa 18+12+6 Ba AB CLARICIN DR83376F \$ 290 192A/ToxHeD Aa 18+6 HeT HET CLARICIN CLARICIN TREATING THE PROPART TARROW TARRO	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The second secon			да		-	да	съёмн. передн. панель	упр. СD-пр.
CLARICION DR83375V \$ 280							-			
CLARION DR83376F \$ 290 npex/noneo		The same of the sa								
CARRON DR83375V \$290									•	
DENON DCR-530RD \$290										
VC KS-RT201 \$165 4 × 8 мет 24 мет да Съёми, переди, пзиель головка ЕНР, сист. Нірег-Вазг VC KS-RT505R \$170 4 × 8 да 18 мет да Съёми, переди, пзиель Тест июнь 1997****** VC KS-RT600 \$190 4 × 22 мет 18+6 мет да Съёми, переди, пзиель Тест июнь 1997****** VC KS-RT600 \$190 4 × 30 мет 18+6 мет да Съёми, переди, пзиель Тест июнь 1997***** VC KD-CS611 \$280 4 × 25 мет 24 мет да Съёми, переди, пзиель Тест июнь 1997***** KENWOOD KRC-157UE \$150 4 × 30 мет 18+6 мет да Съёми, переди, пзиель Тест июнь 1997***** KENWOOD KRC-158R A/G \$155 4 × 25 мет 18+6 мет да Съёми, переди, пзиель Тест июнь 1997***** KENWOOD KRC-358R A/G \$165 4 × 25 мет 18+6 мет да Съёми, переди, пзиель Управ. СD-и МD-пр. Disc Scan КЕNWOOD KRC-358R A/G \$100 4 × 25 да 18+6 мет да Съёми, переди, пзиель Управ. СD-и МD-пр. Disc Scan КЕNWOOD KRC-358R A/G \$100 4 × 35 да 18+6 мет да Съёми, переди, пзиель Управ. СD-и МD-пр. Disc Repeat КЕNWOOD KRC-558R A/G \$215 4 × 35 да 18+6 вет да Съёми, переди, пзиель Управ. СD-и MD-пр. Disc Repeat КЕNWOOD KRC-558R A/G \$215 4 × 35 да 18+6 вет да Съёми, переди, пзиель Управ. СD-и MD-пр. Disc Repeat KENWOOD KRC-558R A/G \$215 4 × 35 да 18+6 вет мет Съёми, переди, пзиель Управ. СD-и MD-пр. Disc Repeat KENWOOD KRC-558R A/G \$215 4 × 30 да 18+6 нет мет Съёми, переди, пзиель Управ. СD-и MD-пр. Дист Обит КЕNWOOD KRC-558R A/G \$285 4 × 30 да 18+6 нет мет Съёми, переди, пзиель механизи (Бирли, цифровой понер Съёми, переди, пзиель механизи (Бестопісь ТСН-470 \$185 2 × 25+2 × 7 нет 18+6 нет мет Съёми, переди, пзиель механизи (Бестопісь ТСН-480 \$190 4 × 30 да 18+6 нет мет Съёми, переди, пзиель механизи (Бестопісь ТСН-480 \$190 4 × 30 да 18+6 нет мет Съёми, переди, пзиель механизи (Бестопісь ТСН-480 \$190 4 × 30										
VC					нет .		нет	да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ апрель 1997 ★★★
VC KS-RT600 \$190 4 × 22 HeT 18+6 HeT да Съёми, переди, паяель CD на 3 диса, 4-кавал, укимтель VC KS-RT620 \$190 4 × 30 HeT 18+6 HeT да Съёми, переди, паяель TECT илюнь 1997***** VC KD-G5611 \$280 4 × 25 HeT 24 HeT HeT Cъёми, переди, паяель TECT апрель 1997***** VC KD-G5611 \$150 4 × 30 HeT 18+6 HeT да Съёми, переди, паяель ТЕСТ апрель 1997***** KENWOOD KRC-15RR A/G \$155 4 × 20 HeT 18+6 HeT да Съёми, переди, паяель Зистрав, польче Стеми, переди, паяель Зистрав, польче Стеми, переди, паяель Управ, СD- и МD-пр., Disc Sean, келиформ ККС-358 A/G \$165 4 × 25 да 18+6 HeT да Съёми, переди, паяель Управ, CD- и МD-пр., Disc Sean, келиформ KRC-458 A/G \$200 4 × 35 да 18+6 HeT да Съёми, переди, паяель Управ, CD- и МD-пр., Disc Repeat KENWOOD KRC-558 R X/G \$215 4 × 35 да 18+6 HeT да Съёми, переди, паяель Управ, CD- и МD-пр., Auto Memory KRC-558 R X/G \$215 4 × 35 да 18+6 B да Съёми, переди, паяель Управ, CD- и МD-пр., Auto Memory KENWOOD KDC-4050R A/L/G \$270 4 × 30 да 18+6 HeT HeT Съёми, переди, паяель Управ, CD- и МD-пр., Purer Call KENWOOD KDC-5050R A/G \$285 4 × 30 да 18+6 HeT HeT Съёми, переди, паяель Управ, CD- и МD-пр., Purer Call KENWOOD KDC-5050R A/G \$285 4 × 30 да 18+6 HeT HeT Съёми, переди, паяель Управ, CD- и мD-пр., Turner Call KENWOOD KDC-5050R A/G \$285 4 × 30 да 18+6 HeT HeT Съёми, переди, паяель Управ, CD- и мD-пр., Turner Call KENWOOD KDC-5050R A/G \$285 4 × 30 да 18+6 HeT HeT Съёми, переди, паяель Управ, CD- и мО-пр., 10 фрали, LG Electronics TCH-70 \$185 2 × 25±2 × 7 HeT 18+6 HeT HeT Съёми, переди, паяель Управ, дастрон Фрали, LG Electronics TCH-460 \$190 4 × 30 да 18+6 HeT HeT Съёми, переди, паяель Вастрон Фрали, LG Electronics TCH-460 \$190 4 × 30 да 18+6 HeT HeT Съёми, переди, паяель Вастрон Фрали, Перель 19+					нет				съёмн, передн, панель	
VC KS-RT620					page.					
IVC										
KR-WOOD KRC-15R A/G \$155 4 x 30 HeT 18+6 HeT Aa Chémik Repeak Rahenb TECT angens 1997★★★ KENWOOD KRC-158R A/G \$165 4 x 25 HeT 18+6 HeT Aa Chémik Repeak Rahenb Tect angens 1997★★★ KENWOOD KRC-358R A/G \$165 4 x 25 HeT 18+6 HeT Aa Chémik Repeak Rahenb Tect angens 1997★★★ Tect angens 1997★★ Tect angens 1997★★★ Tect angens 1997★★ Tect angens 1997★ Tect angens 1997										
KENWOOD KRC-158R A/G \$ 165 4 x 25 HeT 18+6 HET да Съёми, переди, панель управи. СD- и MD-пр., Disc Scan KENWOOD KRC-358R A/G \$ 180 4 x 25 да 18+6 HET да Съёми, переди, панель управи. CD- и MD-пр., Disc Scan KENWOOD KRC-458L A/G \$ 200 4 x 35 да 18+6 HET да Съёми, переди, панель управи. CD- и MD-пр., Disc Scan KENWOOD KRC-458L A/G \$ 200 4 x 35 да 18+6 HET да Съёми, переди, панель управи. CD- и MD-пр., Disc Scan KENWOOD KRC-458L A/G \$ 200 4 x 35 да 18+6 B да Съёми, переди, панель управи. CD- и MD-пр., Tuner Call KENWOOD KRC-658R \$ 240 4 x 35 да 18+6 B да Съёми, переди, панель управи. CD- и MD-пр., Tuner Call KENWOOD KDC-650R A/G \$ 270 4 x 30 HET 18+6 HET HET Съёми, переди, панель управи. CD- и MD-пр., Tuner Call KENWOOD KDC-650R A/G \$ 285 4 x 30 да 18+6 HET HET Съёми, переди, панель упротр. 10 фрагм., цифровой тючер LG Electronics TCH-R420 \$ 190 4 x 30 да 18+6 HET HET Съёми, переди, панель информой тючер, протр. 10 фрагм., LG Electronics TCH-R420 \$ 190 4 x 30 да 18+6 HET HET Съёми, переди, панель информой тючер, протр. 10 фрагм., LG Electronics TCH-R420 \$ 190 4 x 30 да 18+6 HET HET Съёми, переди, панель информой тючер, протр. 10 фрагм., LG Electronics TCH-840 \$ 195 4 x 25 HET 18+6 HET HET Съёми, переди, панель воспр. в люб. поряд, и повтор фрагм. LG Electronics TCH-840 \$ 195 4 x 30 HET 18+6 HET HET Съёми, переди, панель воспр. в люб. поряд, и повтор фрагм. LG Electronics TCH-800 \$ 195 4 x 25 HET 18+6 HET HET Съёми, переди, панель воспр. в люб. поряд, и повтор фрагм. LG Electronics TCH-800 \$ 210 4 x 30 HET 18+6 HET HET Съёми, переди, панель воспр. в люб. поряд, и повтор фрагм. LG Electronics TCH-800 \$ 210 4 x 30 HET 18+6 HET HET Съёми, переди, панель воспр. в люб. поряд, и повтор фрагм. LG Electronics TCH-800 \$ 210 4 x 30 HET 25 HET HET Cъёми, переди, панель воспр. в люб. поряд, и повтор фрагм. LG Electronics TCH-800 \$ 210 4 x 30 HET 20 HET HET Съёми, переди, панель воспр. доб. поряд, и повтор фрагм. LG Electronics TCH-800 \$ 210 4 x 30 HET 20 HET HET Съёми, переди, панель управление управление повтор повтор повтор									-	TOTAL ADDRESS OF THE PARTY OF T
KRNWOOD KRC-358R A/G \$ 180 4 x 25 Aa 18+6 HET AA C-BMH, REPEAH, RIAHEAS YITPABA, CD- и MD-rip., Disc Repeat KRNWOOD KRC-458L A/G \$ 200 4 x 35 AA 18+6 HET AA C-BMH, REPEAH, RIAHEAS TECT (JOHS 1997 ★★★★********************************										
КЕNWOOD КРС-458L A/G \$ 200 4 x 35 да 18+6 нет да съёмн. передн. панедь утравл. СD- и МD-гр., Аито Метоту ККП-558R A/G \$ 215 4 x 35 да 18+6 В да съёмн. передн. панедь утравл. СD- и МD-гр., Аито Метоту ККП-658R \$ 240 4 x 35 да 18+6 В да съёмн. передн. панедь утравл. СD- и МD-гр., Аито Метоту ККП-658R \$ 240 4 x 30 нет 18+6 нет нет съёмн. передн. панедь механизм DXM-1000, Quad 18it DAC КЕNWOOD КDC-4050R A/G \$ 285 4 x 30 да 18+6 нет нет съёмн. передн. панедь механизм DXM-1000, Quad 18it DAC КЕNWOOD КDC-5050R A/G \$ 285 4 x 30 да 18+6 нет нет съёмн. передн. панедь прогр. 10 фрагм. По брагм. По					нет		нет	да		
KENWOOD KRC-558R A/G \$ 215 4 x 35 да 18+6 В да съёми, переди, панель управл. СD- и МD-пр. Auto Memory KENWOOD KDC-658R \$ 240 4 x 35 да 18+6 ва да съёми, переди, панель управл. СD- и МD-пр. Tuner Call KENWOOD KDC-5050R A/G \$ 285 4 x 30 нет 18+6 - - съёми, переди, панель механизм DXM-1000, Quad 18t DAC KENWOOD KDC-5050R A/G \$ 285 4 x 30 да 18+6 - - съёми, переди, панель механизм DXM-1000, Quad 18t DAC KENWOOD KDC-5050R A/G \$ 285 4 x 30 да 18+6 нет нет съёми, переди, панель мур. СР- и МР-пр. воспр. CD в люб. поряд. LG Electronics TCH-70 \$ 185 2 x 25+2 x 7 нет 18+6 нет нет нет съёми, переди, панель порт. 10 фрагм. LG Electronics TCH-8400 \$ 190 4 x 30 да 18+6 нет нет съёми, переди, панель восле, пор. в люб. поряд									1	7
KENWOOD KRC-658R \$ 240 4 x 35 Aa 18+6 B Да съёмн. переди. панель управл. CD- и МD-пр. Tuner Call KENWOOD KDC-4050R LA/LG \$ 270 4 x 30 нет 18+6 нет нет съёмн. переди. панель механизм DXM-1000, Quad 18tr DAC KENWOOD KDC-5050R A/G \$ 285 4 x 30 да 18+6 нет нет съёмн. переди. панель механизм DXM-1000, Quad 18tr DAC LG Electronics TCH-70 \$ 185 2 x 25+2 x 7 нет 18+6 нет нет съёмн. переди. панель упр. CD- и МD-пр. воспр. CD в доб. поряд. LG Electronics TCH-8400 \$ 190 4 x 30 да 18+6 нет нет съёмн. переди. панель ифровой тюнер, поргр. 10 фрагм. LG Electronics TCH-680 \$ 195 4 x 25 нет 18+6 нет нет съёмн. переди. панель воспр. в доб. поряд. и повтор. 10 фрагм. LG Electronics TCH-680 \$ 195 4 x 30 нет 18+6 нет нет съёмн. переди. панель воспр. в доспр. повто										
KENWOOD KDC-4050R LA/LG \$ 270 4 x 30 нет 18+6 нет съёмн. передн. панель механизм DXM-1000, Quad 18it DAC KENWOOD KDC-5050R A/G \$ 285 4 x 30 да 18+6 - - Съёмн. передн. панель мупр. СР- и МЪ-пр. воспр. СО в хоб. поряд. LG Electronics TCH-R400 \$ 190 4 x 30 да 18+6 нет нет съёмн. передн. панель цифровой тюнер, прогр. 10 фрагм. LG Electronics TCH-R420 \$ 190 4 x 30 да 18+6 нет нет съёмн. передн. панель прогр. 10 фрагм. LG Electronics TCH-R420 \$ 190 4 x 30 да 18+6 нет нет съёмн. передн. панель воспр. в хоб. поряд. и повтор фрагм. LG Electronics TCH-680 \$ 195 4 x 30 нет 18+6 нет нет нет съёмн. передн. панель воспр. в хоб. поряд. и повтор фрагм. LG Electronics TCH-410 \$ 200 4 x 30 нет 18+6 нет нет нет нет нет										
KENWOOD KDC-5050R A/G \$ 285 4 x 30 Aa 18+6 съёмн. передн. панель утр. СD- и MD-тр. воспр. СО в люб. поряд. LG Electronics TCH-70 \$ 185 2 x 25+2 x 7 нет 18+6 нет нет съёми. передн. панель прогр. 10 фрагм. цифровой тюнер нет съёми. переди. панель за лазери. панель воспр. 10 фрагм. цифровой тюнер прогр. 10 фрагм. цифровой										
LG Electronics TCH-R400 \$ 185 2 × 25+2 × 7 нет 18+6 нет нет съёмн. передн. панель прогр. 10 фрагм., цифровой тюнер 10 фрагм., цифровой тюнер 10 фрагм. 1	The second secon									
LG Electronics TCH-R420 \$ 190 4 x 30 да 18+6 нет нет сьёмн. передн. панель ТСН-680 \$ 195 4 x 25 нет 18+6 нет нет съёмн. передн. панель З-я лазерн. гòлов, электрон регул. зв. парам. LG Electronics TCH-410 \$ 200 4 x 30 нет 18+6 нет нет съёмн. передн. панель З-я лазерн. гòлов, электрон регул. зв. парам. LG Electronics TCH-500 \$ 210 4 x 30 нет 18+6 нет нет съёмн. передн. панель З-я лазерн. гòлов, электрон регул. зв. парам. LG Electronics TCH-500 \$ 210 4 x 30 нет 18+6 нет нет съёмн. передн. панель З-я лазерн. гòлов, электрон регул. зв. парам. LG Electronics TCH-500 \$ 210 4 x 30 нет 18+6 нет нет съёмн. передн. панель З-я лазерн. гòлов, электрон регул. зв. парам. LG Electronics TCH-500 \$ 210 4 x 30 нет 18+6 нет 18+6 нет съёмн. передн. панель З-я лазерн. гòлов, электрон регул. зв. парам. LG Electronics TCH-600 \$ 210 4 x 30 нет 25 нет 15-6 не				$2 \times 25 + 2 \times 7$		18+6	нет	нет	съёмн. передн. панель	
LG Electronics TCH-680 \$ 195 4 x 25 HeT 18+6 HeT HET CbĕMH. передн. панель 3-я лазерн. гòлов, электрон, регул. зв. парам. LG Electronics TCH-410 \$ 200 4 x 30 HeT 18+6 HeT HET CbĕMH. передн. панель 8-ми кр. переди, побъторяд, и повтор фрагм. PANASONIC CQ-J04P \$ 150 2 x 25 HeT 25 HeT 25 HeT HET CbĕMH. передн. панель 8-ми кр. передися, прогр. 10 фрагм. FANASONIC CQ-R30LEE \$ 160 4 x 30 HeT 20 HeT HET CbĕMH. передн. панель В-ми кр. передися, прогр. 10 фрагм. FECT апрель 1977★★★ PANASONIC CQ-R30LEE \$ 170 4 x 15 HeT 24 HET Да Вынимается расшир. длап. УКВ, рег. нияк. и выс. частот PANASONIC CQ-R35LEE \$ 175 5 4 x 22 HET 24 HET Да СфФИн. передн. панель угравл. автомат. СО, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R525VV \$ 175 4 x 35 HET 20 В НЕТ Сьёмн. передн. панель угравл. автомат. СО, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R54SEVV \$ 235 4 x 35 HET 20 В НЕТ Сьёмн. передн. панель угравл. автомат. СО, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R54SEVV \$ 235 4 x 35 HET 20 В НЕТ Сьёмн. передн. панель угравл. автомат. СО, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R54SEVV \$ 235 4 x 35 HET 20 В НЕТ Сьёмн. передн. панель угравл. автомат. СО, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R56SEVV \$ 255 4 x 35 HET 20 В НЕТ Сьёмн. передн. панель угравл. автомат. СО, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R56SEVV \$ 255 4 x 35 HET 20 В НЕТ Сьёмн. передн. панель Вапись голоса. пур. СD PANASONIC CQ-R56SEVV \$ 255 4 x 35 HET 20 В НЕТ Сьёмн. передн. панель Вапись голоса. пур. СD PANASONIC CQ-R56SEVV \$ 255 4 x 30 Да 18 НЕТ Сьёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1997★★★ ПТ PHILIPS DC-530/12R \$ 165 2 x 30 Да 24 В Да Сьёмн. часть передн. панель УКВ/СВ/ДККВ, RDS, EON РНКЦРS DC-632 \$ 205 4 x 35 Да 42 В Да Сьёмн. часть передн. панель ОКА ОКЗВОрт ЛКА ОКЗВОрт ЛКА ОКЗВОрт ЛКА МАЙ 1997					βA					
LG Electronics TCH-410 \$ 200 4 x 30 HeT 18+6 HeT HeT Cběmh. передн. панель 8-ми кр. передискр. прогр. 10 фрагм. LG Electronics TCH-500 \$ 210 4 x 30 HeT 18+6 HeT HeT Cběmh. передн. панель 8-ми кр. передискр. прогр. 10 фрагм. TECT апрель 1997 ★ ★ ★ PANASONIC CQ-IO4P \$ 150 2 x 25 HeT 25 HeT Cběmh. передн. панель 8-ми кр. передискр. прогр. 10 фрагм. TECT апрель 1997 ★ ★ ★ PANASONIC CQ-R30LEE \$ 160 4 x 30 HeT 20 HeT HeT Cběmh. передн. панель Вынимается расшир. диап. УКВ, рег. низк. и выс. частот PANASONIC CQ-R35LEE \$ 175 4 x 22 HeT 24 HeT Да Вынимается расшир. диап. УКВ, рег. низк. и выс. частот PANASONIC CQ-R525W \$ 175 4 x 35 HeT 20 В Нет Сběmh. передн. панель управл. автомат. Ср. автомож ТР5 PANASONIC CQ-R545EW \$ 235 4 x 35 HeT 20 В Нет Сběmh. передн. панель управл. автомат. Ср. автомож ТР5 PANASONIC CQ-R545EP \$ 250 4 x 30 HeT 20 В Нет Сběmh. передн. панель управл. автомат. Ср. автомож ТР5 PANASONIC CQ-R545EV \$ 235 4 x 35 HeT 20 В Нет Сběmh. передн. панель управл. автомат. Ср. автомож ТР5 PANASONIC CQ-R545EV \$ 235 4 x 35 HeT 20 В Нет Сběmh. передн. панель управл. автомат. Ср. автомож ТР5 PANASONIC CQ-R545EV \$ 255 4 x 35 HeT 20 В Нет Сběmh. передн. панель ТЕСТ апрель 1996 PANASONIC CQ-R545EV \$ 255 4 x 35 HeT 20 В Нет Сběmh. передн. панель ТЕСТ апрель 1996 PANASONIC CQ-R545EV \$ 255 4 x 30 Да 18 Нет Cběmh. передн. панель ТЕСТ апрель 1997 **********************************										
LG Electronics TCH-500 \$ 210 4 x 30 нет 18+6 нет нет съёмн. передн. панель 8-ми кр. передискр., прогр. 10 фрагм. PANASONIC CQ-JO4P \$ 150 2 x 25 нет 25 нет нет съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1997★★★ PANASONIC CQ-R30LEE \$ 160 4 x 30 нет 20 нет нет съёмн. передн. панель автопоиск, перекл. на Metal PANASONIC CQ-D50LEEP \$ 170 4 x 15 нет 24 нет да вынимается расшир. диап. УКВ, рег. низк. и выс. частот PANASONIC CQ-R35LEE \$ 175 4 x 22 нет 24 нет да съёмн. передн. панель управление СО-проигрывателем PANASONIC CQ-R525W \$ 175 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель управл. автомат. CD, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R545EW \$ 235 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель управл. автомат. CD, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R45 LEEP \$ 250 4 x 30 нет 20 В нет съёмн. передн. панель тЕСТ апрель 1996 PANASONIC CQ-R565EW \$ 255 4 x 35. нет 20 В нет съёмн. передн. панель запись голоса, упр. CD PANASONIC CQ-R546LEEP \$ 250 4 x 30 нет 20 В нет съёмн. передн. панель запись голоса, упр. CD PANASONIC CQ-R546LEEP \$ 250 4 x 35. нет 20 В нет съёмн. передн. панель запись голоса, упр. CD PANASONIC CQ-R54612 \$ 155 4 x 30 да 18 нет съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1997★★★★ПТ PHILIPS DC-530/12R \$ 155 2 x 30 да 18 нет съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1997★★★★ПТ PHILIPS DC-530/12R \$ 165 2 x 30 да 24 В да вынимается ПКА октябрь 1995 PHILIPS DC-632 \$ 205 4 x 30 да 24 В да съёмн. часть передн. панель УКВ/СВ/ДККВ, РОБ, БОN, РИВЦРЯ ВС-681/2 \$ 220 4 x 35 да 42 В да съёмн. часть передн. панель УКВ/СВ/ДККВ, РОБ, БОN, РИВЦРЯ ВС-681/12 \$ 220 4 x 35 да 42 В да съёмн. передн. панель УКВ/СВ/ДККВ, РОБ, БОN, РОБ, БОN, РОБ, БОN, ДВ, расшир. Диап. УКВ										
PANASONIC CQ-J04P \$ 150 2 x 25 нет 25 нет сьёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1997 ★ ★ ★ PANASONIC CQ-R30LEE \$ 160 4 x 30 нет 20 нет нет съёмн. передн. панель автопоиск, перекл. на Меtal PANASONIC CQ-D50LEEP \$ 170 4 x 15 нет 24 нет да вынимается расшир. диап. УКВ, рег. низк. и выс. частот PANASONIC CQ-R35LEE \$ 175 4 x 22 нет 24 нет да съёмн. передн. панель управл. автомат. СD. автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R525W \$ 175 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель управл. автомат. CD, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R545EW \$ 235 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель управл. автомат. CD, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R545EW \$ 255 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1996 PANASONIC CQ-R56										
PANASONIC CQ-R30LEE \$ 160 4 x 30 нет 20 нет нет съёмн. передн. панель автопоиск, перекл. на Меtal PANASONIC CQ-D50LEEP \$ 170 4 x 15 нет 24 нет да вынимается расшир. диап. УКВ, рег. нияк. и выс. частот PANASONIC CQ-R35LEE \$ 175 4 x 22 нет 24 нет да съёмн. передн. панель угравл. автомат. СD, автопоиск TPS PANASONIC CQ-R525W \$ 175 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель угравл. автомат. СD, автопоиск TPS PANASONIC CQ-R545EW \$ 235 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель угравл. автомат. СD, автопоиск TPS PANASONIC CQ-R545EW \$ 250 4 x 30 нет 20 В нет съёмн. передн. панель тЕСТ апрель 1996 PANASONIC CQ-R565EW \$ 255 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель загись голоса, пур. CD PANASONIC <td></td>										
PANASONIC CQ-D50LEEP \$ 170 4 x 15 HET 24 HET да вынимается расшир, диал. УКВ, рег. низк. и выс. частот PANASONIC CQ-R35SLEE \$ 175 4 x 22 HET 24 HET да съёмн. передн. панель управление СD-проигрывателем PANASONIC CQ-R525W \$ 175 4 x 35 HET 20 B HET съёмн. передн. панель управл. автомат. СD, автомогк TPS PANASONIC CQ-R545EW \$ 235 4 x 30 HET 20 B да съёмн. передн. панель управл. автомат. CD, автомогк TPS PANASONIC CQ-R545EW \$ 250 4 x 30 HET 20 B да съёмн. передн. панель управл. автомат. CD, автомогк TPS PANASONIC CQ-R545EW \$ 255 4 x 30 HET 20 B да съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1996 PANASONIC CQ-R545EW \$ 255 4 x 30 да 20 НЕТ нет съёмн. передн. панель затись голосод, упр. CD PANASONIC										
PANASONIC CQ-R525W \$ 175 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель угравл. автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R545EW \$ 235 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель угравл. автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R45 LEEP \$ 250 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1996 PANASONIC CQ-R565EW \$ 255 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель запись голоса, упр. CD PANASONIC CQ-R565EW \$ 275 4 x 22 да 20 нет съёмн. передн. панель запись голоса, упр. CD PANASONIC CQ-R565EW \$ 275 4 x 22 да 20 нет съёмн. передн. панель запись голоса, упр. CD PHILIPS DC-438/12 \$ 155 4 x 30 да 18 нет съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1997***********************************	******	CQ-D50LEEP	\$ 170	4 x 15		24				
PANASONIC CQ-R545EW \$ 235 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель управл. автомат. СD, автопоиск ТРS PANASONIC CQ-R565EVE \$ 250 4 x 30 нет 20 В да съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1996 PANASONIC CQ-R565EW \$ 255 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель запись голоса. упр. МЕТАЦ PANASONIC CQ-RD40LEN \$ 275 4 x 22 да 20 нет нет съёмн. передн. панель запись голоса. упр. МЕТАЦ PHILIPS DC-438/12 \$ 155 4 x 30 да 18 нет съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1997***********************************										
PANASONIC CQ-R45 LEEP \$ 250 4 x 30 нет 20 В да съёми, переди, панель ТЕСТ апрель 1996 PANASONIC CQ-R565EW \$ 255 4 x 32 нет 20 В нет съёми, переди, панель запись голоса, упр. СD PANASONIC CQ-R040LEN \$ 275 4 x 22 да 20 нет съёми, переди, панель автопоиск, МЕТАЦ PHILIPS DC-438/12 \$ 155 4 x 30 да 18 нет съёми, переди, панель ТЕСТ апрель 1997 жж. № ТЕСТ PHILIPS DC-520 \$ 160 4 x 8 нет 24 нет да вынимается ЛКЛ октябрь 1995 PHILIPS DC-530/12R \$ 165 2 x 30 да 24 В да вынимается RDS EON, ДВ, расшир, диап, УКВ PHILIPS DC-632 \$ 205 4 x 30 да 24 В да съёми, часть переди, панель УКВ/СВДККВ, Роб. ВСР PHILIPS RC-468/12 \$ 220 4 x 35 да 42										
PANASONIC CQ-R565EW \$ 255 4 x 35 нет 20 В нет съёмн. передн. панель запись голоса, упр. СD PANASONIC CQ-R040LEN \$ 275 4 x 22 да 20 нет нет съёмн. передн. панель автопоиск, МЕТАЦ PHILIPS DC-438/12 \$ 155 4 x 30 да 18 нет нет съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1997 ★★★★¶▼ PHILIPS DC-520 \$ 160 4 x 8 нет 24 нет да вынимается RDS EON, ДВ, расшир. диап. УКВ PHILIPS DC-632 \$ 205 4 x 30 да 42 да да съёмн. часть передн. панели УКВ/СВ/ДВ/КВ, RDS, EON PHILIPS RC-468/12 \$ 20 4 x 35 да 42 В да съёмн. часть передн. панели УКВ/СВ/ДВ/КВ, RDS, EON										
PANASONIC CQ-RD40LEN \$ 275 4 x 22 да 20 нет нет съёмн. передн. панель автопоиси, МЕТАЦ PHILIPS DC-438/12 \$ 155 4 x 30 да 18 нет съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1997******ПТ PHILIPS DC-520 \$ 160 4 x 8 нет 24 нет да вынимается ЛКЛ октябрь 1995 PHILIPS DC-530/12R \$ 165 2 x 30 да 24 В да вынимается RDS EON, ДВ, расшир, дуКв РУКВ PHILIPS DC-632 \$ 205 4 x 30 да 42 да да съёмн. часть передн. панели УКВ/СДВ/КВ, RDS, EON PHILIPS RC-468/12 \$ 220 4 x 35 да 42 В да съёмн. передн. панели УКВ/СВ/ДВ/КВ										
PHILIPS DC-438/12 \$ 155 4 x 30 да 18 нет съёмн. передн. панель ТЕСТ апрель 1997★★★★ПТ PHILIPS DC-520 \$ 160 4 x 8 нет 24 нет да вынимается ЛКЛ октябрь 1995 PHILIPS DC-530/12R \$ 165 2 x 30 да 24 В да вынимается RDS EON, ДВ, расшир, диял. УКВ/ PHILIPS DC-632 \$ 205 4 x 30 да 42 да да съёмн. часть передн. панели УКВ/СВДККВ, RDS, EON PHILIPS RC-468/12 \$ 220 4 x 35 да 42 В да съёмн. передн. панели УКВ/СВДККВ, РАСКИВ										
PHILIPS DC-520 \$ 160 4 x 8 нет 24 нет Да вынимается ЛКЛ октябрь 1995 PHILIPS DC-530/12R \$ 165 2 x 30 да 24 В да вынимается RDS EON, ДВ, расшир, диап. УКВ PHILIPS DC-632 \$ 205 4 x 30 да 42 да да съёмн. часть передн. панели УКВ/СВ/ДВ/КВ, RDS, EON PHILIPS RC-468/12 \$ 220 4 x 35 да 42 В да съёмн. передн. панель ЛКЛ май 1997										
PHILIPS DC-530/12R \$ 165 2 x 30 да 24 В да вынимается RDS EON, ДВ, расшир, диап, УКВ PHILIPS DC-632 \$ 205 4 x 30 да 42 да да съёмн. часть передн. панели УКВ/СВ/ДВ/КВ, RDS, EON PHILIPS RC-468/12 \$ 220 4 x 35 да 42 В да съёмн. передн. панель ЛКЛ май 1997										
PHILIPS RC-468/12 \$ 220 4 x 35 да 42 В да съёмн. передн. панель ЛКЛ май 1997				2 × 30			8			RDS EON, ДВ, расшир. диап. УКВ
The second secon	the same of the sa									
								Δà	съемн, передн, панель	∧К∧ май 1997

Owona	Lvoyers	Llena \$	Mouthocth	PA PA	Clarkato	DOVEN	Peter	3aunts	(Diversity WA
PHILIPS PIONEER .	RC-578 KEH-2430B	\$ 270 \$ 165	4 x 35 4 x 15	да нет	42 24	В	д а	съёмн, передн. панель	ТЕСТ июнь 1997★★★ регулятор уровня сигнала
PIONEER	KEH-2500R	\$ 170	4 x 35	да	18	нет	Да		ктрон. акустич. регул. (мощн., баланс., мощн., тембр.)
PIONEER	KEH-2510	\$ 175	4 × 35	нет	18	В	Δa	съёмн. передн. панель	цифровые часы
PIONEER	KEH-2610EE	\$ 180	4 x 22	да	24	нет	да	съёмн, передн. панель	SAT, электронный рег. тембра
PIONEER	KEH-P3630R	\$ 190	4 x 35	V9	24	нет	Δd	съёмн. передн. панель	цифровые часы, оранж. индикация
PIONEER	KEH-P3400	\$ 195	4 × 30	нет	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	ТЕСТ апрель 1997★★★
PIONEER	KEH-4600R KEH-5200RDS	\$ 215 \$ 225	4 x 35 4 x 22	Δa	24 24	В	Δa	съемн. передн. панель +	сигн. управл. CD-чейндж., автопер. ленты Metal ТЕСТ март-апрель 1995
PIONEER	KEH-P4610	\$ 230	4 x 35	нет	24	нет	Да	1	сигн. управл. CD-чейндж., автопер. ленты Metal
PIONEER	KEH-P5400R-W	\$ 250	4 x 35	нет	24	В	Да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июнь 1997★★★★
PIONEER	DEH-434R	\$ 290	4 × 35	Αd	18	нет	нет		агр. 12-ти или 8-ми см диск., оранж подсв. диспл.
SANYO	3090	\$ 175	4 x 12	нет	12	да	нет	вынимается	. автостоп
SANYO	3190	\$ 200	4 x 12	нет	12	Да	нет	вынимается	автостоп
SONY	XR-3503EEMkli	\$ 155	4 x 15	да	12	нет	да	съёмн. передн. панель	расшир, диап. УКВ
SONY	XR-2753 XR-103EE	\$ 160 \$ 175	4 x 25 4 x 7	нет	18+6+6 30	В	да нет	вынимается специальная кассета	разъемы JASO расш. диап. УКВ, тонкомпенсация
SONY	XR-3753	\$ 190	4 × 35	да нет	18+6+6	нет	Ad	съёмн. передн. панель +	
SONY	XR-6503	\$ 200	4 x 25	нет	18+6+6	В	да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ апрель 1997 ★★★
SONY	XR-C300RDS	\$ 200	4 × 30	Дd	18+6+6		-	съёмн, передн, панель	упр. СD-проигр. Д/У, 1 лин. выход
SONY	CDX-3103EE	\$ 215	4 × 20	нет	18+6+6		-	съёмн. передн. панель	расшир. УКВ, проигр. СD, 1 линейный выход,
SONY	XR-C223EE	\$ 220	4 x 25	нет	18+6+6		нет	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июнь 1997 ★★★★ ПТ
SONY	XR-C453RDS	\$ 230	4 × 35	Да	18+6+6	нет	да	съёмн. передн. панель +	
SONY	XR-C213EE XR-C543SP	\$ 235	4 x 22	Δà	30	нет	нет	съёмн. передн. панель	ТЕСТ апрель 1996
SONY	XR-C543SP XR-C553SP	\$ 240 \$ 245	4 x 35 4 x 35	нет	18+6+6 18+6+6	B B	Aa Aa	вынимается	джойстик Safety Сигн. авт. выкл. звука на время тел. разговора
SONY	XR-C503EE	\$ 265	4 x 35	нет	40	В	Дd Нет	съёмн. передн. панель	расшир. УКВ, Д/У, 2 лин. выход
Свыше 300 \$	741 COOSEC	4 200		.101				доли породи паполо	The state of the s
ALPINE	CDE-7823W	\$ 319	4 × 35	-	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	СD-проигр., УКВ/СВ/ДВ, вых. низкоч. гр.
ALPINE	CDE-7824W	\$ 320	4 x 25	Дd	30	нет	нет	съёмн. передн. панель	TECT июль 1997★★★
ALPINE	TDM-7548R	\$ 339	4 × 35	да	30	В	Αà	съёмн. передн. панель	RDS, УКВ/СВ, упр.CD-чейндж
ALPINE	TDA-7550R	\$ 369	4 × 30	Δā	30	B/C	Δa	съёмн. передн. панель	управ. СD-чейндж., Д/У, УКВ/СВ/ДВ
ALPINE	TDA-7550RG	\$ 419	4 x 35	да	30	В	да	съёмн. передн. панель	Ai-Shuttle, упр.CD-чейнаж., панель под дерево . ТЕСТ июль-август 1996
ALPINE	TDM-7531R CDE-7826R	\$ 420 \$ 429	4 x 25 4 x 30	Δa Δa	30 24	нет	да нет	съёмн, передн, панель	выравнивание уровня ФМ, отобр. врем. звуч.
ALPINE	TDA-7552R	\$ 449	4 × 35	Да	30	B/C	да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
ALPINE	CDE-7828R	\$ 456	4 x 30	да	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	двойная подсветка (зел./оранж.)
ALPINE	TDA-7552RG	\$ 495	4 × 35	Δd	30	B/C	Да		Ai-Shuttle, упр. CD-чейндж., панель под дерево
ALPINE	TDA-7556R	\$ 500	4 x 35	да	30	B/C	да	съёмн. передн. панель	∧К∧ октябрь 1996 і
ALPINE	TDA-7565R	\$ 526	4 x 35	Дd	30	В	Да	съёмн. передн. панель	Аі-NET, управл. CD-чейндж., Д/У.
ALPINE	CDM-7567R	\$ 575	4 x 35	Да	30	B/C	нет	съёмн. передн. панель	Ai-Shattle, УКВ/СВ/ДВ, управл. CD-чейных.
ALPINE	TDA-7659R	\$ 639	предусил.	Ad	30 30	B/C	Дd	съёмн. передн. панель	упр. СD-чеиндж., Д/У, 4 В с пред.
ALPINE	CDA-7832R CDM-7983R	\$ 719 \$ 729	4 x 35 пред/тюнер	да	30	нет	нет		CD-проигр., УКВ/СВ/ДВ, вых. низкоч. гр. гр на 3 CD., 2 выхода с пред.УКВ/СВ/ДВ
ALPINE	TDA-7537RE	\$ 759	4 x 30	Дd Дa	30	B/C	да		Аі-NЕТ, управл. СD-чейндж., Д/У, 2 вых.
ALPINE	CDA-7939R	\$ 879	предусил.	да	30	нет	нет	съёмн. передн. панель	СД-проигр., Д/У, УКВ/СВ
BLAUPUNKT	Canberra RCM 85	\$ 370	4 × 20	да	30	В	βA	магнитная карта, код	ТЕСТ июль-август 1996
BLAUPUNKT	Paris RCM 104	\$ 395	4 × 25	Да	2 × 30	B/C	БД	магнитная карта, код	УКВ/СВ/ДВ, упр. CD-проигр.
BLAUPUNKT	Sevilla RD 104	\$ 435	4 x 25	да	30	нет	-	КОД	ТЕСТ ИЮЛЬ 1997★★★★
BLAUPUNKT	Hamburg RCM 104	\$ 475	2 × 30	Да	2 × 30	B/C	Дd	магнитная карта, код	RDS-EON, упр. CD-чейндж.
BLAUPUNKT	Frankfurt RCM 104	\$ 515	4 x 25	Δā	2 x 30	B/C	да	магнитная карта, код	разд. рег. выс. и низк. част.
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	Munchen RD 104 Barcelona RCM 104A	\$ 550	4 x 25 4 x 25	Δa	2 × 30 2 × 30	в/С	нет	кодовая карта магнитная карта, код	выход с пред., RDS/ Plus /KB/CB, упр. CD-проигр., двойн. антенна
BLAUPUNKT	Atlanta RD 105	\$ 850	4 x 25	да	2 × 30		Да	магнитная карта, код	ЛКЛ апрель 1997
CLARION	ARX5170V	\$ 330	4 x 30	да	24	В	да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июль-август 1996
CLARION	DRX5375R	\$ 394	пред./тюнер	Дd	18+6	нет	нет	съемн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
CLARION	ARX7370R	\$ 450	4 x 30	Δā	18+6	-	да	съёмн. передн. панель	упр. СD-пр.
CLARION	DRX8175R	\$ 460	4 × 30	Ad	18+6	нет	нет	съемн. передн. панель	ЛКЛ май-июнь 1996
CLARION	ARX7370RW	\$ 480	4 × 30	Да	18+6		да	съёмн. передн. панель	VIVE CRIAD ROS AAI CO CO
CLARION	DRX7375R ARX8370R	\$ 565 \$ 565	пред./тюнер 4 x 30	Λd	18+6 18 +6	в/С	нет Да	съемн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр. Д/У, ynp. CD-пр.
CLARION	ARX8370RW	\$ 590	4 × 30	Дa	18+6	B/C	Δd	съёмн. передн. панель	Д/У, упр. СD-пр., пер. панель под дерево
CLARION	DRX7375RW **	\$ 590	пред./тюнер	да	18+6	нет	нет	съемн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
CLARION	DRX9375R	\$ 715	пред./тюнер	да	18+6	нет	нет	съемн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
CLARION	DRX9375RW	\$ 740	пред/тюнер	да	18+6	нет	нет	съемн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
DENON	DCR-730RD	\$ 385	4 × 20	Αā	30	В	нет	съёмн. передн. панель	RDS, упр. CD-проигр.
DENON	DCR-830RD	\$ 398	4 × 35	да	30	B/C	нет	съёмн. передн. панель	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
DENON	DCT-650R	\$ 420	4 x 22	Δd	18	0/0		съёмн. передн. панель	TECT ИЮЛЬ 1997★★★
FUJITSU TEN	C420RCE	\$ 675	2 x 30	да	24 18	B/C B	да	KOA ,	ЛКЛ октябрь 1997 управление CD-проигр.
IVC	KS-RT707R KS-RT900R	\$ 305 \$ 350	4 x 22 4 x 40	Δa	24	B/C	<u>∧a</u>	съёмн. передн. панель	управление СО-проигр. ТЕСТ сентябрь 1997★★★★★ПТ
IVC	KD-GT5R	\$ 800	4 X 40	Дd	18	нет	нет	съёмн. передн. панель	ЛКЛ февраль 1997
KENWOOD	KDC-6050R	\$ 300	4 × 30	да	18+6		-	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июль 1997★★★★
KENWOOD	KRC-758R	\$ 300	4 × 35	Дā	18+6	В	Δa	мех. закр. пер. пан.+код	управл. CD- и MD-пр., Song Repeat
KENWOOD	KRC-858C/R/W/RL	\$ 365	4 × 35	да	18+6	В	да	мех. закр. пер. пан.+код	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
KENWOOD	KRC-856R	\$ 430	4 x 25	да	24	В	Δd	мех. закр. пер. пан.+код	ТЕСТ июль-август 1996
KENWOOD	KDC-7050R	\$ 435	4 x 35	Да	18+6			мех. закр. пер. пан.+код	управл. CD- и MD-пр., Track Scan
KENWOOD	KDC-9050R	\$ 460	4 x 35	БД	18+6			мех. закр. пер. пан.+код	управл. CD- и MD-пр., Track & Disc Repeat
KENWOOD	KRC-958R	\$ 470 € 245	4 x 35	Λa	18+6 20	B B	Да	мех. закр. пер. пан.+код	управл. CD- и MD-пр., Д/У управл. автомат. CD, автопоиск
PANASONIC PANASONIC	CQ-RD75LEN CQ-R575W	\$ 345 \$ 380	4 x 22 4 x 30	да да	20	B/C	нет нет	съёмн. передн. панель	управл. автомат. CD, автопоиск ТЕСТ июль-август 1996
PANASONIC	CQ-RDP750LEN	\$ 435	4 × 30	да	24	нет	Het	съёмн. передн. панель	встроен. СD-проигр., ДЛУ
PANASONIC THE	CQ-FX65LEN	\$ 440	4 x 40	да	24	В	да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
									илничи пензии офитизунных фили-поставляков

АВТОМАГНИТОЛЫ

			10					nkwa.
ONDERS	Moders	Llena S	Mourrocto	PAC	Flangib	DONGN	Perepc	Zalin's Tannetanna
Qu.	Mo.	1/6	410	6/2	Lia	Do	60.	30
PANASONIC	CO-RD95LEN	\$ 445	4 x 30	да	24	B/C	нет	съёмн, передн. панель встроен. СD-проигр., Д/У
PANASONIC	CQ-RD595W	\$ 520	4 × 30	Да	24	B/C	нет	съемн. передн. панель управлен. СD-проигр., запись голоса
PANASONIC	CO-VZ900EN	\$ 900	4 x 30	да	24	нет	нет '	- 1 ЛКЛ май-июнь 1996
PHILIPS	RC-668RDS	\$ 320	4 x 35	Δā	42	нет	нет	съёмн. передн. панель ТЕСТ июль 1997★★★★
PHILIPS	DC-712/00	\$ 335	2 x 30	Да	36	В	Aa '	съёмн, передн, панель упр. CD-проигр., RDS EON
PHUPS	DC-942	\$ 400	4 × 30	Δā	42			съемн передн. панель АКЛ сентябрь 1996
PHILIPS	DC-722/11RDS	\$ 420	4 × 30	AA ·	42	В	. Aa	съёмн, передн, панель ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
PIONEER	DEH-534R	\$ 325	4 × 40	Δā	24	нет	нет	съёмн, передн, панель + сигн. 1-бит. ЦАП, оранж, подсветка диспл.
PIONEER	DEH-535R	\$ 330	4 × 40	да	24	нет	нет	съёмн, передн. панель + сигн. 1-бит. ЦАП, зелен, подсветка дисти.
PIONEER	DEH-635R	\$ 345	4 × 40	да	24	нет	нет	съёмн, передн, панель воспр. в случ, поряд, повтор, пауза, ручн, поиск
PIONEER	DEH-525R	\$ 360	4 x 35	Δа	18	нет	нет	съёмн, передн, панель ТЕСТ июль 1997★★★★
PIONEER	KEH-P7200RDS	\$ 360	4 x 35	Δā	24	В	Да	съёмн, передн, панель ТЕСТ июль-август 1996
PIONEER	KEH-P7400R	\$ 380	4 x 35	Δâ	24	В	да -	съёмн. передн. панель индикация уровня сигнала
PIONEER	DEH-P725R	\$ 495	4 × 35	Δā	24	нет	нет	съёмн. передн. панель + сигн. управл. CD-пр. встр. ADPS до 100 CD
PIONEER	DEH-P725R-W	\$ 545	4 x 35	Δa	24	нет	Her	съёмн, передн, панель + сигн. управл. CD-пр. встр. ADPS до 100 CD
PIONEER	DEX-P77R	\$ 570	пред./тюнер	Λà	24	нет	Het	съемн передн. панель + сигн. загрузка 12 ти или 8 ми см дисков
PIONEER	KEH-P9200RDS	\$ 580	4 x 35	. SA.	24	B/C	Δā	съёмн, передн, панель управл. CD-чейнаж, автопер, ленты Metal
PIONEER	DEH-P825R	\$ 600	4 × 35	Δā	24	нет	нет	съёмн. передн. панель встр. цифр. проц. сигн. с 13-полосн. экв.
PIONEER	DEH-P815RDS	\$ 750	4 x 35	Aa	24	нет	нет	съёмн, передн. панель возможн, реализ. зв. пейзажа (1 диск поставл.)
SANYO	ECD-8595	\$ 300	4 × 30	нет	18	нет	нет	сьёмн, передн. панель ТЕСТ июль 1997★★★
SANYO	4080	\$ 340	4 × 25	Да	12	В	Δa	съёми, переди, панель управ. СО-проигрывателем, Д/У
SONY	XR-C650RDS	\$ 300	4 × 40	Δā	20+10+10	В	Δa	съёмн, передн. панель упр. СD/MD-чейндж., цветн. матричн. диспл.
SONY	XR-C750RDS	\$ 330	4 × 40	Δа	20+10+10	В .	Δā	съёмн, передн. панель + сигн. файл пользователя, управл. СD/MD-чейнаж.
SONY	CDX-C810DSP	\$ 350	4 x 35	Δā	20+10+10	нет	нет	съёмн, передн. панель DSP, Д/У, упр. CD/MD-чеиндж.
SONY	XR-U500RDS	\$ 350	4 × 20	AA .	40	В	· Aa	съёмн. передн. панель ТЕСТ март-апрель 1995
SONY	CDX-C560RDS	\$ 360	4 × 40	Aa.	20+10+10	нет	HeT	съёмн. передн. панель + сигн. поиск фрагм. AMS, сист. D-Bass
SONY	XR-C700RDS	\$ 365	4 x 35	Да	20+10+10	B/C	Δā	съёмн, передн. панель Д/У, упр. СD/MD-чейндж., два лин. выхода
SONY	XR-C620RDS	\$ 370	4 × 30	£Δ	40	B/C	Aa	съёмн, передн. панель ТЕСТ июль-август 1996
SONY	XR-U700RDS	\$ 375	4 × 25	EA.	40	B/C	` Aa	съёмн. передн. панель ЛКЛ январь 1996
SONY	DI-C113EE	\$ 390	4 x 25	Да	12+6+6	нет	Aa	съёмн. передн. панель СD-чеиндж. CDX-51+магн. XR-C111
SONY	MDX-C670RDS	\$ 400	4 x 35	AA.	20+10+10	нет	HeT	съёмн, передн. панель + сигн. проигр. МD с противоударн, пам. на 6 сек.
SONY	XR-U800RDS	\$ 100			40	B/C	Ad	съемн передн. панель АКА январь-февраль 1995
SONY		\$ 450	предусил.	Δd	40 .	B/C	/40	съёмн. передн. панель ТЕСТ сентябрь 1997★★★★ПС
	XR-C850RDS CDX-C760RDS	\$ 460	4 x 40 4 x 40	ΔA	40	нет	нет	съёмн, передн. панель ТЕСТ июль 1997★★★★ПТ
SONY				да	20	B/C	нет	съёмн, передн, панель упр. СD/MD-чейндж., Д/У, 1 лин. выход
SONY	XR-C900RDS	\$ 560 \$ 620	пред/пон/маг.		20+10+10		нет	съёмн. передн. панель + сигн. встроен. цифр. проц. звука (DSP)
SONY	CDX-C860RDS		4 x 40	5Δ,	20+10+10	нет	HET	съёмн, передн. панель упр. СD/MD-чейнаж, цветн. матричн. диста.
SONY	CDX-C910RDS	\$ 770	пред./тюн	да	20+10+10	нет		съёмн, передн, панель + сигн. АКА сентябрь 1996
SONY	MDX-400 RDS	\$ 950	предусил.	Ąā	20+10+10	нет	нет	свемп, передл. папель з сигн. 7447 сентяорь 1770



A&T Trade Inc.

официальный эксклюзивный дистрибьютор в СНГ и странах Балтии:

NAD	Hi-End компоненты по доступной цене (проигрыватели компакт-дисков, проигрыватели	Golden Tubes	ламповые усилители класса Hi-End по доступной цене
	виниловых дисков, тюнеры, кассетные деки, усилители, ресиверы, акустические системы, ком- поненты Домашнего Кинотеатра).	Castle Acoustic	s высококачественные акустические системы из Англии
ONKYO	новаторство, качество, абсолютная надежность (проигрыватели компакт-дисков, проигрыватели виниловых дисков, кассетные деки, усилители, тюнеры, ресиверы, компоненты	Conrad-Johnso	пламповые усилители, ламповый и транзи- сторный цифровые процессоры, компакт-диск транспорт, фонокорректор для проигрывателей виниловых дисков
	Домашнего Кинотеатра)	WellTempered	проигрыватели виниловых дисков класса Hi-End
TEAC	одинаково высокое качество аппаратуры для профессионалов (под маркой TASCAM) и для дома по доступной цене (кассетные деки, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, DA конверторы, усилители)	EAD	ннонер в области цифрового звука. Компо- ненты домашнего кинотеатра нового фор- мата АС-3, DTS, DVD (проигрыватели ком- пакт-дисков, CD/DVD транспорты, DA конверто-
AMC	полная линня Hi-End компонентов с велико- лепным соотношением цена/качество		ры, видео транспорт, AC-3 Dolby Pro Logic процессор)
	(усилители, проигрыватели компакт-дисков, СВ	Lexicon	AC-3, THX, Dolby Pro Logic
	транспорты, DA конверторы, компоненты Домаш- него Кинотеатра, тюнеры, акустические системы)	Millonium 2 4 4	процессоры, усилители 5. DTS процессор и предварительный усили-
Sound Dynamic	ся акустические системы всех ценовых	Willenum 2.4.0	тель
N#2	диапазонов	Vidikron	все для Домашнего кинотеатра (проекторы,
Mirage	знаменитые во всем мнре уникальные бн- полярные акустические системы		LCD проекторы, экраны, мониторы, highlights, line doubler)
Classe Audio	Hi-End компоненты из Канады (усилители, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, DA конверторы, компоненты Домашнего	Thiel	акустичесике системы, которые удовлетворят вкусы самых взыскательных ценителей музыки
Cerwin-Vega!	Кинотеатра) акустические системы профессионального	Dunlavy	акустические системы класса Hi-End
	качества для дома и автомобиля	Wilson Audio	легенда звука (эксклюзивные акустические системы класса Hi-End)
Audiolab	подная линейка Hi-End компонентов из Великобритании (проигрыватели компакт- дисков, транспорт, конвертор, усилитель тюнер,	Clarion	мировой лидер в производстве автомобильной аудиотехники
	фонокорректор)	Fujitsu Ten	автомобильная аудноаппаратура класса Hi-End
Exposure	английские Hi-End усилители и пронгрыватель компакт-дисков от Джона Фарлоу (Pink Floyd, Supertramp)	Vampire Wire Straight Wire Transparent	по-годо высококачественные акустические и меж- блочные кабели и фильтры различной ценовой категории
		Target .	высококачественные стойки для аудиоап-

ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВОИХ ДИЛЕРОВ

«Фортуна» Москва (домашний театр)	(095) 252-0396	Салон «Техникс» Нижний Новгород	(8312) 33-5655
Салон «СТС CAPITAL»(домашний театр)	918-0791	«Gibson» (Clarion) Нижний Новгород	(8312) 30-1316
«Норма» Москва	336-7600	Компания МКТИ «Маэстро» Мурманск	(8152) 54-3688
«Салон Звука» Москва	137-0264	«ИГРЕС» (Clarion) Самара	(8462) 41-9225
«КИТ» (ВВЦ) Москва	181-0204, 152-4841	«Безопасность» (Clarion) Казань	(8432) 38-4602
Магазин «Зенит Ні-Fі» Москва	268-0396	«Июль» (Clarion) Ижевск	(3412) 24-0149
«Аудио Дизайн» Москва	252-5717	Салон «Магия Звука» Иркутск	(3952) 35-0503
«Солярис» Москва	233-5592	Салон «Панорама» Челябинск	(3512) 34-7312
Магазин-салон «AV-Pro» Москва	974-7922	Салон «Home Cinema» Новосибирск	(3832) 18-4773
Магазин «С Центр +»	240-0304	«Notrec Music» Нижний Тагил	(3435) 25-1938
Магазин «Восход-Электроника» Москва	285-5867	«Нирвана» Тюмень	(3452) 35-6824
«F Bit» Зеленоград	535-2222	«Многогранник» Норильск	(3919) 34-5206
Автоаудиоцентр (Clarion) Москва	952-0033	«Ні-Fі Салон» Ростов-на-Дону	(8632) 62-4818
«Нота+» (Clarion) Москва	238-1003	Сеть магазинов «Эльдорадо»:	(8032) 02-4018
«Ультрастар» (Clarion) Москва	257-1497		2) 57-3693, 32-9472
Санкт-Петербург	(812) 271-2056	100 2	(8439) 49-7172
«ГАРД» (Clarion) Москва	111-1549, 196-6275	Набережные Челны	, ,
«Mobile Installation Laboratory» (Clarion) Mockes	166-9962/63/64	Новосибирск	(3832) 22-7809
«ММА» (магазин Ні-Fі) Санкт-Петербург	(812) 325-3085	Пермь	(3422) 45-4372
«Стайлер» Санкт-Петербург	186-2542	Самара	(8462) 42-3182
«Новый Колизей» Санкт-Петербург	314-1227	Нижний Новгород	(8312) 33-4612
Музыкальный салон «Меломан» Тула	(0872) 36-2509	Йошкар-Ола	(83622) 12-0912
«Clarion — Центр автомобильной музыки» Тула	(0872) 31-2949	Барнаул .	(3852) 23-0366
Магазин «Экран Экспресс» Киров	(8332) 69-4547	Екатеринбург "	(3432) 51-7148
«Джук Бокс» (Clarion) Волгоград	(8469) 26-5414	«Сулпак-Европа» Алма-Ата	(3272) 64-7330
Фирма «РИАН», магазин «Мелодия» Воронеж	(0732) 33-2988	«Восток» Харьков	(0572) 47-1548
Торговая компания «Резалт» Воронеж	(0732) 36-5458	«Технопарк Л» Липецк	(0742) 47-0018



Московский офис: Москва, Остоженка 37/3, тел.: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871, e-mail: athifi@dol.ru Комната прослушнвания, консультации специалистов.

Авторизованный Установочный Центр Clarion: Москва, ул. 1-я Рыбинская, тел. (095) 264-2062, 264-2264 Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел.: 370-7-285831/284694 Вильнюс, Жвею 28-12, тел.: 370-9-931731/2-623596

Киевский офис: Киев, б-р Дружбы народов 13, тел.: (044) 269-2176

КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

ONDAG	Modern	Llend &	COVOBERN	Doron	Corrective	Perfect	(Aphresahve
До 300 \$							
AIWA	AD-S750 AD-F850	\$ 149 \$ 169	3	B/C/S/H B/C/S/H	авт	нет	DATA SYSTEM, BXO∆ CD TECT сентябрь 1996★★★★
AIWA	AD-WX828	\$ 260	2+1	B/C/H	dBT	Да	ТЕСТ октябрь 1996★★★
DENON	DRS-M550	\$ 245	2	B/C/H	ручн.	нет	два. ист. пит., регул. вых. на наушн.
DENON	DRW 580 DRS-640	\$ 289 \$ 290	2+2 2	B/C/H B/C/H	ручн.	Ad HeT	ТЕСТ май 1997★★★★ПТ ТЕСТ сентябрь 1996★★★★
DENON DENON	DRM-650S	\$ 290	2	B/C/S/H	ручн. ручн.	HeT	синхронная запись с CD, автопоиск
GRUNDIG	CF-11	\$ 222	2	B/C/H	-	да	40-16000 Гц, авт. поиск
JVC	TD-W318	\$ 215	1+2	B/C/H	ABT	нет	TECT май 1997★★★★
, IVC KENWOOD	TD-X372 KX-3060	\$ 230 \$ 225	2 1+2	B/C/H B/C/H	ручн.	нет	ТЕСТ сентябрь 1996★★ ТЕСТ сентябрь 1996★★★
KENWOOD	KX-W6080	\$ 250	1+2	B/C/H	авт.	да	TECT май 1997★★★
KENWOOD	KX-3080	\$ 250	2	B/C/H	авт.	нет	Д/У, сист. поиска DPSS, 20-19000 Гц
ONKYO	TA-6210 FC 930	\$ 289 \$ 289	2 2+2	B/C/H B/C/S/H	ручн.	нет	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★ ∧К∧ январь 1994
PIONEER	CT-W205R	\$ 170	2+2	B/C	авт. авт.	Aa Aa	двойной автореверс, 20-16000 Гц
PIONEER	CT-S250	\$ 171	2	B/C	авт.	нет	FLEX, диап. част. 20-18000 Гц
PIONEER,	CT-S450S	\$ 195	2	B/C/S/H	Super Auto BLE	нет	FLEX, диап. част. 20-18000 Гц
PIONEER	CT W604RS CT-S550S	\$ 260 \$ 290	2+2 3	B/C/S/H B/C/S/H	Super Auto BLE XD Super Auto BLE XD	Ad HET	ТЕСТ май 1997★★★★ FLEX, диап. част. 20-25000 Гц
SONY	TC-WE305	\$ 129	1+2	В	авт.	нет	30-15000 Гц
SONY	TC-WE405	\$ 180	1+2	B/C/H	авт.	да	30-18000 Гц
SONY	TC-WE505	\$ 230	1+2	B/C/H	авт.	да	TECT май 1997★★★
SONY	TC-KE500S TC-WE705S	\$ 258 \$ 265	3 1+2	B/C/S/H B/C/H	ручн. авт.	нет	30-19000 Гц ТЕСТ октябрь 1996****
TEAC	V-377	\$ 125	2	В	ast.	Ad Aa	ЛКЛ апрель 1997
TEAC	V-610	\$ 240	2	B/C/H	авт	нет	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
TEAC	R-560	\$ 298	2	B/C/H	ручн.	да	автостоп, запись с CD, 30-16000 Гц
TECHNICS	RS-BX501 RS-TR474	\$ 192	5	B/C/H	dB↑	Δd	кассета распо∧ожена посередине ТЕСТ май 1997★★★★★ПТ
, TECHNICS TECHNICS	RS-AZ6	\$ 233 \$ 257	2+2	B/C/H B/C/H	ABT.	Aa Aa	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
TECHNICS	RS-TR575	\$ 262	2+2	B/C/H	авт.	да	TECT май 1997★★★★
YAMAHA	KX-W282	\$ 209	2+1	B/C		Δd	ТЕСТ октябрь 1996★★★
YAMAHA	KX-490 Ti KX-W392 Ti	\$ 280 \$ 290	2 2 +1	B/C/H B/C	авт.	HET	автопоиск, авт. выбор типа плёнки ТЕСТ май 1997★★★
YAMAHA Ao 500 \$	M-VV372 II	\$ 270	2 - 1	B/C	dB ⁺	Λā	TECT Main 1777 K R R
DENON	DRW-660	\$ 356	2+2	B/C/H	рунн	Δd	ТЕСТ октябрь 1996★★★★
DENON	DRM-740S	\$ 365.	3	B/C/S/H	ручн,	нет	3 мотора, 2 тонвала, автопоиск
DENON GRUNDIG	DRS-810 CF-If	\$ 460 \$ 384	3	B/C/H	dBT.	авт	∧К∧ январь-февраль 1995 Д/У, 30-18000 Гц, Slim Line System
HARMAN/KARDON	TD-420	\$ 306	2	B/C/H	ручн. ручн.	нет	20-17000 ±3 Ab
HARMAN/KARDON	TD-450	\$ 450	3	B/C/H	ручн,	нет	пульт Д/У, автопоиск, 3 мотора
JVC	TD-V662	\$ 320	3	B/C/H	ручн.	нет	Direct-Drive Motor, два тонв., закр. тракт
KENWOOD KENWOOD	KX-5080S KX-W8070S	\$ 300 \$ 350	2 2+2	B/C/H/S B/C/H/S	ручн. авт.	нет	загр. касс. с мотор. привод, Д/У, С/Ш-80дБ 2-касс. двойной авторев., автопоиск
LUXMAN	K-235W	\$ 335	1+2	B/C	abt.	Да	CD Synchro, Music Search
LUXMAN	K-322	\$ 349	2	B/C/H	ручн	нет	откл. MPX-фильр, Music Search
MARANTZ	SD-53 Mkil Gold SD-535	\$ 341	2 2+2	B/C/H B/C/H	ручн.	нет	Д/У, откл MPX, 20-20000 Гц ; ТЕСТ октябрь 1995★★★
MARANTZ MARANTZ	SD-555 SD	\$ 355 \$ 369	1+2	B/C/H	a8⊤. a8 ⊤.	да да	2-кассетный, 20-18000 Гц
NAD	613	\$ 349	2	B/C/H	dB⊺	нет	30-18000±3 A5
NAD	614	\$ 397	2	B/C/H	авт.	нет	-
NAD	616 TA DIAGRA	\$ 498	2	B/C/H B/C	ав⊤	нет	двухкассетн., двойной автореверс ТЕСТ октябрь 1996★★★★
ONKYO PHILIPS	TA-RW211 FC 731	\$ 342 \$ 300	1+2 2+1	B/C	авт.	да Да	ТЕСТ октябрь 1996 ★★★ПС
PHILIPS	FC 931	\$ 329	2+2	B/C/S/H	авт.	Да	ЛКЛ октябрь 1995 ¹
PIONEER	CT-S640S	\$ 345	3	B/C/S/H	Super Auto BLE XD		FLEX, диап. част. 20-25000 Гц
PIONEER ROTEL	CT-S740S RD-960BX	\$ 435 \$ 459	3 2	B/C/S/H B/C/H	Super Auto BLE XD	нет	лентопр. мех. сист. Reference Master
SONY	TC-KE600	\$ 308	3	B/C/S/H	ручн.	нет	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
TEAC	R-H500	\$ 319	2	B/C	авт.	Δà	40-16000 Гц, разм. Миди
TEAC	W-780R	\$ 343	1+2	B/C/H		да	вых. на наушники, Д/У
TEAC TECHNICS	V-1030 RS-AZ7	\$ 399 \$ 315	3	B/C/H	ручн.	нет	15-21000±3 дБ, 2 мотора
YAMAHA	KX-10 T ₁	\$ 359	3	B/C/H	авт.	Ad	20-20000±3 _A 5
YAMAHA	KXW-10 Ti	\$ 379	3	B/C/H	авт.	Δa	20-20000±3 _A 5
YAMAHA	KX-690 T ML	\$ 451	3	B/C/S/H	авт.	HET	закрыт, тракт-3 мотора
Свыше 500 \$ ARCAM	Delta 100	\$ 1 343	3	B/C/S/H	ручн.	1101	20-20000 ±3 db
DENON	DRW-840 Gold	\$ 595	2+2	B/C/H	авт.	да	2-касс. автоп., авторев., 4 мотора
HARMAN/KARDON	TD-470	\$ 620	3	B/C/H/S	ручн.	нет	3 мотора, 20-20000 ±3 дБ, Д/У
LUXMAN	1000-K	\$ 569	3	B/C/H	авт.	нет	разм. Миди, 15-20000±3 дБ ТЕСТ январь 1997★★★
LUXMAN	K-373 TA-6510	\$ 699 \$ 503	3	B/C/H	ручн. авт./ ручн.	нет	ГЕСТ январь 1997 ★★★ синхрон. с CD, три мотора
ONKYO	TA-6711 Integra	\$ 787	3	B/C/H	авт./ ручн.	нет	закрытый тракт, два тонвала, 3 мотора
PIONEER	CT-S830S	\$ 519	ğ	B/C/S/H	Super Auto BLE	нет	лентопр. мех. сист. Reference Master
SONY	TC-KA6ES/B	\$ 760	3	B/C/S/H	ручн.	нет	20-22000 Гц, 3 мотора.
TANDBERG TEAC	TCD-3014A W-6000R	\$ 2 330 \$ 745	2+2	B/C/H	ручн. ручн.	нет Да	18-23000±1,5 дБ, 4 мотора запись на обе кассеты
TEAC	V-6030S	\$ 949	ä	B/C/H/S	ручн.	нет	15-21000±3 дБ(Metal)
TEAC	V-8030S	\$ 1 150	3	B/C/H/S	ручн.	нет	прямой CD-вход, таймер

Characteria	Ø _{EC}	Claresto	OLLHAY, OF	M	Harr	Theria &	Workers	ONDAR
сетевой адапт., DSL-суперба	280	24			4.004	£ 440	VD 205	Δo 150 \$
. ТЕСТ июль-август 199	250	24	нет	нет	1 Bit	\$ 118	XP-205	AIWA ·
ТЕСТ июль-август 199	270	20		HET	1 Bit	\$ 135	XP-305	AIWA
HYPER BASS, abtomo6 again	300	20	нет	нет	1 Bit	\$ 130 \$ 140	XL-P41	JVC
ТЕСТ июль-август 199	270	20	нет	нет			XL-P60	JVC
- TECT июнь 1997★★★★★¶	260	20	нет	нет	1 Bit	\$ 145	XL-P61	JVC
Bass Boost, 9 часов непр. раб. на Ni-Cd элем	260	20	нет	нет	1 Bit	\$ 120	DPC-371	KENWOOD
XBS, 8 часов непрер. звуч. от бата	260	24	нет	нет	1 Bit	\$ 130	DPC-472	KENWOOD
XBS, 8 часов непрер. звуч. от бата;	260	24	нет	нет	MASH	\$ 130	SL-XP160	PANASONIC
765, 6 часов непрер. звуч. 61 батар ТЕСТ июнь 1997★★★1	295		нет	нет	MASH	\$ 140 .	SL-XP165	PANASONIC
	390	15	нет	нет	B/check	\$ 105	AZ7261	PHILIPS
ТЕСТ июль-август 199		20	нет	HET	B/s	\$ 135	AZ6834	PHILIPS
TECT июнь 1997★★★★	250	25	нет	нет	B/s	\$ 135	AZ7362	PHILIPS
ЛКЛ ноябрь 199		12	-	Δa	B/s	\$ 145	AZ7464	PHILIPS
ЛКЛ июль-август 199	460	20	нет	нет	1 Bit	\$ 100	PCD-123S-1	REATON
	290	16	нет	нет	1 Bit	\$ 85 .	CDP-160	SANYO
BASSEXPANDER, автомат, откл. пи	300	22	нет	нет	16 Bit	\$ 140	CDP- 350	SANYO
Mega Bass, сет. адапт. и каб. для подкл. к аппар. Ні-	-		нет	нет	1 Bit	\$ 110	D-171	SONY
ТЕСТ июль-август 199	270	22	нет	нет	1 Bit	\$ 130	D-143	SONY
Mega Bass, сетевой адапте	420	22	нет	нет	1 Bit	\$ 144	D-141	SONY
ТЕСТ июнь 1997 ★★★	270	22	нет	кабель	1 Bit	\$ 145	D-155	SONY
ТЕСТ июль-август 1996 П	260	24	нет	нет	MASH	\$ 120	SL- XP165	TECHNICS
TECT июнь 1997★★★★ П	225	24	нет	нет	MASH	\$ 140	SL- XP240	TECHNICS
								Свыше 150 \$
TECT июнь 1997★★:	300	24	нет	нет	1 Bit	\$ 150	XP-R650	AIWA
ТЕСТ июнь 1997★★	250	24	нет	кабель	1 Bit	\$ 150	XP-550	AIWA
сетевой адапт., автомоб. адап	274	20	нет	нет	1 Bit	\$ 190	DPC-661	KENWOOD
Bass Boost, антиударная система, автомоб. адапт	260	20	Да	да	1 Bit	\$ 190	DPC-971	KENWOOD
DSP, сетевой адапт., автомоб. адап	274	20	да	нет	1 Bit	\$ 210	DPC-761	KENWOOD
XBS, 13 часов непрер. звуч. от бата	260	24	-	нет	MASH	\$ 160	SL-XP190	PANASONIC
XBS, 9 часов непрер. звуч. от бата	270	24		нет	MASH	\$ 195	SL-XP290	PANASONIC
ТЕСТ июль-август 199			нет	нет	B/s	\$ 165	AZ6845	PHILIPS
подключение к автом, аккул	in the second	20	нет .	нет	B/s	\$ 185	AZ6827	PHILIPS
функция DB	1 2	20	нет	нет	B/s	\$ 190	AZ6825	PHILIPS
ТЕСТ июнь 1997★★	238	22	нет	нет	1 Bit	\$ 150	CDP-190A	SANYO
сетевой адаптер в комп	-	22	нет	нет	1 Bit	\$ 158	D-131	SONY
ТЕСТ июнь 1997★★★	270	22	нет	. нет	1 Bit	\$ 170	D-245	SONY
ТЕСТ июль-август 199	270	22	нет	нет	1 Bit	\$ 180	D-231	SONY



AKYCTUKA ₿ B&W ₺ kef ₺ tdl KOMIC **8** meridian **ĕ** arcam КАБЕЛИ design 🛭 luxman & chord **₩** marantz **⋈** monster cable **₩** micromega **8** straight

СТОЙКИ

₩ musical

fidelity

8 nad

8 orelle

ĕ rotel

🐉 apollo 🕏 soundstyle 🕏 stands 💆 unique 💆 target

CAR AUDIO & alpine

wire

wire

audio

8 vampire

8 transparent

ДОМАШНИЙ ТЕАТР

Индивидуальный подбор системы, выезд на дом, установка, доставка, гарантии. Метро Сокольники, тел. 268-0396

СД-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

	. 10	60		.00		Ora But A	to fo	Out.	(Dynae agrin
ONDWA	Wodeva	Tens &	LIAST	(langto	CAN MEN	Say Say	SPITOR	12	(Diving
	4.	~	<u> </u>	1.	7.0	D. L.	Ψ.	Υ	· ·
До 300 \$ AIWA	XC-300	\$ 185	1 Bit (1×8)	20	Δa	нет	Δa	Δd	ТЕСТ июль-август 1995
AIWA	XC-950	\$ 260	1 Bit (8x20)	20	да	нет	Да	да	ТЕСТ декабрь 1996★★★
AIWA	XC-750	\$ 265	1 Bit (8×20)	20	БĄ	нет	БД	βĄ	ТЕСТ март 1996
DENON	DCD-325	\$ 210	1 Bit	20	-	Δā		Δ3	ЛКЛ март 1996
DENON DENON	DCD-435 DCD-335	\$ 223 \$ 230	1 Bit 1 Bit Lambda	20 20	Δa	нет	нет	Δā	ТЕСТ октябрь 1997★★★
DENON	DCD-425	\$ 255	1 Bit	20	ΔA ΔA	нет	нет	∆a ∆d	TECT OKTROPS 1777 R R
DENON	DCD-625 Mkll	\$ 279	18 Brt Lambda	20	да	нет	нет	Да	функция Auto Space
DENON	DCM-260	\$ 289	20-8×	-	нет	нет	нет	Дd	авт. на 5 CD, Random, Int. Disc Scan
GRUNDIG	CD-11	\$ 222	B/s	30	-	Aa		Дā	
HARMAN/KARDON	HD-710 XL-V184BK	\$ 280 \$ 184	B/s 1 Bit (P.E.M.D.D.)	30 15	нет	да	нет	да нет	
IVC	XL-V284BK	\$ 205	1 Bit (P.E.M.D.D.)	15	Да	нет	нет	Ad	
JVC	XL-Z464	\$ 235	1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	да	нет	да	Δa	
JVC	XL-M316BK	\$ 252	1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	БĄ	нет	нет	Да	6+1 CD
JVC	XL-Z574BK	\$ 253	1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	Да	нет	Да	Да	-
JVC	XL-F216BK	\$ 260	1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	Δa	нет	нет	Δd	5 CD TECT MADT 1996
IVC	XL-Z674BK XL-M516BK	\$ 285 \$ 295	1 Bit (P.E.M.D.D.) 1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	да .	нет	AA AA	Д а	6+1 CD
KENWOOD	DP-4090	\$ 169	1 Bit	32	Да	-	-	да	система D.R.I.V.E.
KENWOOD	DP-R4090	\$ 175	1 Bit	32	БΔ	Δā	Да	Δd	карусель на 4+1СD, вых. на наушн.
KENWOOD	DP-3080	\$ 230	1 Bit	31	Δa	AΔ	да	ΔA	ТЕСТ декабрь 1996★★★
KENWOOD	DP-5090	\$ 237	1 Bit	32	δA	-	-		система D.R.I.V.E.
KENWOOD	DP-R7090	\$ 262 \$ 185	20-8x CC DAC	32 30	Δā	Да	"Да	да	ЦАП-Burr-Brown
MARANTZ MARANTZ	CD-36 CD-46	\$ 210	CC DAC	30	Δa	нет	нет	Ad Aa	ТЕСТ октябрь 1997★★★
MARANTZ	CD-53 mk II Gold	\$ 268	1 Bit	30	Δa	Δa	Да	Ad	ТЕСТ декабрь 1996 ★★★
NAD	510	\$ 246	B/s	32	БД	нет	да	Да	ТЕСТ декабрь 1996★★★★
ONKYO	DX-7110	\$ 270	1 Bit	36	да	нет	Δa	нет	ТЕСТ декабрь 1996★★★★・
PHILIPS:	CD-721	\$ 160	Bitcheck		да	нет	нет	да	ТЕСТ октябрь 1997★★★★ПТ
PHILIPS	CD-931	\$ 250	B/s	30	да	Да	нет	Δd	регул. выход на наушники, центр. механизм
PHILIPS PHILIPS	CD-741/751 CD-937/ 21S	\$ 260 \$ 290	гибридн. Bitcheck 1 Bit diferenc.	30 30	нет	Δā	нет	Δa	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
PIONEER	PD-204	\$ 165	1 Bit DLC	24	да	да нет	нет	Δa	ТЕСТ октябрь 1997★★★★
PIONEER	PD-104	\$ 169	1 Bit DLC	24	Δā	нет	нет	Δd	синхронная зались на магнитофон
PIONEER	PD-M423	\$ 215	1 Bit DLC	24	да	нет	нет	да	автомат с магазином на 6 CD
PIONEER	PD-F605	\$ 220	1 Bit DLC	24				ΔA	автомат на 25 CD, запомин, последн, диск
PIONEER	PD-F25	\$ 232	1 Bit DLC	32	-	-	-	SΑ	автомат на 25 CD
PIONEER	PD-S505	\$ 239 \$ 250	1 Bit DLC 1 Bit DLC	24 24	да	да нет	да нет	ΔA	синхр. запись на маг. автомат на 25+1 CD, запомин, последн, диск
PIONEER PIONEER	PD-F705 PD-S605	\$ 277		24	да	Да	Да	Aa Aa	система LEGATO LINK
PIONEER	PD-S705	\$ 299	1 Bit DLC	24	Да	Да	да	да	автомат на 6 CD
ROTEL	RCD-930AX	\$ 299	1-8x	20	да	Δa	Δa	Δd	INDEX-поиск
SAMSUNG	DVC-460NQ	\$ 240							ТЕСТ июль 1997
SONY	CDP-XE200EE	\$ 148	H-Pulse (1-32x)	24	Да	нет	нет	Да	
SONY	CDP-XE310 CDP-CE105	\$ 169 \$ 170	H-Pulse (1-64x) H-Pulse (1-64x)	32 32	да	да нет	Aa Aa	∆a ∆a	карусель 5 CD 4+1 CD
SONY	CDP-XE700	\$ 254	H-Pulse (1-32x)	24	да	нет	да	да	ТЕСТ декабрь 1996★★★★
SONY	CDP-CE505	\$ 270	H-Pulse (1-32x)	32	Да	-	-	нет	4+1 CD
TEAC	CD-P1800	\$ 210	1 Bit	21	нет	-	да	да	ТЕСТ октябрь 1997 ★★★★ПС
TECHNICS	SL-PG380A	\$ 135	MASH	20	да	нет	нет	нет	
TECHNICS	SL-PG480A	\$ 165 \$ 170	1 Bit (MASH) 1 Bit (MASH)	20	Да	нет	нет	Да	ТЕСТ октябрь 1997 ★★★
TECHNICS TECHNICS	SL-PG580A SL-PD687	\$ 222	1 Bit (MASH)	32	Aa	нет	нет	да нет	карусель 5+1СД
TECHNICS	SL-PD887	\$ 233	1 Bit (MASH)	32	Δa	нет	нет	Дd	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★★ПТ
TECHNICS	SL-PS670A	\$ 245	1 Bit (MASH)	32	да	нет	да	да	
YAMAHA	CDX-390 BL	\$ 189		20	Да	нет	нет	Да	синхр. запись на кассетн. маг.
YAMAHA	CDX-490	\$ 239	•	20	да	нет	Да	да	синхр. запись на MD, DCC
YAMAHA YAMAHA	CDC-555M CDX-590	\$ 255	S-Bit Plus	40	да	нет	нет	Δd	карусель на 5 CD, син×р. запись ТЕСТ декабрь 1996★★★
До 500 \$	CDX-370	\$ 299	3-DIL FIUS	2.0	Да	Да	Δā	Λa	TECT Aekaops 1770 R R R
AMC	CD8	. \$ 399	MASH (18-32x)	21,	10	Да		Δā	TECT февраль 1997★★★
ARCAM	Alpha One	\$ 480	Delta Sigma (16 Bit)	21	Δa	да		ΔA	двойной ЦАП
DENON	DCD-725	\$ 325	20 Bit Lambda	20	Δa	Δa	нет	да	TECT asryct 1997★★★★★
DENON	DCM-360	\$ 345	20 Brt Lambda		нет	нет	нет	Да	ГЕСТ сентябрь 1997★★★
DENON	DCD-735	\$ 350 \$ 433	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda	20 20	Aa	Δa	нет	да	карусель на 5 СО
DENON DENON	DCM-460 DCD-1015	\$ 470	M/b (20x8)	20	да	нет	5 <u>Δ</u>	∆a ∆a	ТЕСТ май-июнь 1996
GRUNDIG	CD-3	\$ 330	B/s	30	Peder	helia	paper (- Andrea	-
HARMAN/KARDON	HD-730	\$ 410	B/s	30	Да	да	нет	да	TECT aBryct 1997★★★★
HARMAN/KARDON	HD-7525	\$ 450	M/b (18-4x)	30	Δa	Δа	нет	Ag	
KENWOOD	DP-R6080	\$ 320	1-Bit	32	Да	да	да	да	D.R.I.V.E. технол, проигр. в люб. поряд.
KENWOOD	DP-5060	\$ 343	1 Bit	32		нет	Δā	Ad	TECT Mapt 1996
KENWOOD KENWOOD	DP-7090 DP-7060	\$ 380 \$ 480	1 Bit DAC7	32 32	Δ,λ	V3	A -3	Δa	
LG Electronics	FL-R313V	\$ 315	• •	32	Δd	Да	Дd	Дd	ТЕСТ июль 1997
LUXMAN	D-225	\$ 310	CMOS Sigma-Delta	20	да	нет	нет	Дd	TECT abryct 1997★★★★
LUXMAN	1000-D .	\$ 369	1 Bit	24	£Δ	да	нет	Δa	-
LUXMAN	D-355	\$ 400	1 Bit	24	Δa	Δā	нет	Δd	ТЕСТ декабрь 1996★★★
MARANTZ	CD-67	\$ 350	1 Bit	20	да	да	да	Да	TECT asrycr 1997★★★
MARANTZ	CC-47	\$ 366	B/s CC	30	47	43	4.3	Δd	ТЕСТ сентябрь 1997★★★ ТЕСТ февраль 1997★★★★ ПТ
MARANTZ	CD-63 SE	\$ 400	1 Bit	30	БA	да	да	да	TECT PERPANS 1777 WWW WWW III

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

СD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

	-	_					ပ္	Oht.	,xaxw ^s
	Woders	Teka &	HAL	Tana	LANGULA.	Spy Of	Bato	M	Change arms
MUSICAL FIDELITY NAD	Elektra E60 ··· 512	\$ 429 \$ 325	B/s MASH	32 20	да нет	A2	sα	да	TECT февраль 1997★★★ TECT август 1997★★★
NAD	513	\$ 400	MASH	32	Да	да нет	да	Δ <u>a</u>	автомат на 3 СО
NAD	515	\$ 449	MASH 18 Bit	20	да	да	нет	Δā	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
NAD ONKYO	514 DX-7210	\$ 499 \$ 316	MASH 18 Bit 1 Bit	20 36	да	нет	да	да	ТЕСТ март 1996
ONKYO	DX-7310	\$ 398	1 Bit	36	Да	нет	нет	Δā	ТЕСТ февраль 1997★★★★
ONKYO	DX-C530	\$ 450	1 Bit	40	-	-	нет	Δā	ТЕСТ сентябрь 1997★★★ ПС
ONKYO MARIANA	DX-75108	\$ 499	1 Bit - 7 regulation	36	Aa -	HÉT .	ДА	. SA.	The state of the s
PHILIPS ·	CD-936 CD-940/00S	\$ 330 \$ 350	1 Bit diferenc. 1 Bit diferenc.	30	да	да	нет	Δā	
PIONEER	PD-F805	\$ 320	1 Bit DLC	24	Да	да нет	нет	Aa Aa	автомат на 50+1 CD, запомин, последн, диск
PIONEER	CLD-S310	\$ 414	1 Bit DLC	24	нет	нет	Δa	Δā	CD/CDV/LD, прогр. одну сторону диска
PIONEER	PD-F905	\$ 420	1 Bit DLC	32	нет	нет	нет	Да	автомат на 101 CD, запомин, последн, диск
PIONEER PIONEER	PD-S904 CLD-S315	\$ 439 \$ 460	1 Bit DLC 1 Bit DLC	24 24	EA.	да	да	SA	TECT февраль 1997★★★
ROTEL	RCD-950	\$ 449	B/s (PDM)	20	Δa Δa	нет	да да .	да	CD/CDV/LD, проигр. одну сторону диска ЛКЛ апрель 1997
ROTEL	RCC-945	\$ 499	B/s (PDM)	20	да	да	да	Да	6 CD, INDEX-поиск
SAMSUNG	DVC-7620KV	\$ 460				•			ТЕСТ июль 1997
SONY	CDP-CE 515 CDP-XE900	\$ 300 \$ 350	4 LIAIT no 1 Bit C-Pulse (1-64x)	32 24	-	a Laborar	Да	Да	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
SONY	CDP-CX200	\$ 425	H-Pulse (1-64x)	32	да	нет	Δa	Да	ТЕСТ август 1997★★★★★ПС 200 CD, регул. выход на наушники
SONY	CDP-X202ES	\$ 442	1-Bit	20	-	нет	БД	да	ТЕСТ март 1996
SONY	CDP-XA2ES	\$ 450	A-Pulse (1-64x)	24	БД	нет	да	Да	TECT февраль 1997★★★
TEAC TECHNICS	CD-P3450SE	\$ 343	1 Bit	16	Δa	нет	нет	Aa	TECT abryct 1997★★★
TECHNICS	SL-PS770A SL-PS840	\$ 308 \$ 375	1 Bit (MASH) 1 Bit (MASH)	32 32	Дā Дā	нет	Aa Aa	Дā	TECT abryct 1997*****
YAMAHA	CDC-665	\$ 325	1Bit (Bs)	20	дa -	- net	Да	Да	ТЕСТ март 1996 ТЕСТ сентябрь 1997★★★
YAMAHA	CDX-890	\$ 439	S-Bit Plus	20	да	да	Да	Да	TECT февраль 1997★★★
YAMAHA	CDX-890 Ti	\$ 462	S-Bit Plus	20	да	да	Да	да	
Ao 1000 \$ ARCAM	Alpha 7	\$ 510	Delta Sigma (16 Bit)	20	12	1.0		4.0	TECT 1007
ARCAM	Aipha 8	\$ 830	M/b (PWM 20 Bit)	20	£Α	Да		5Δ S Δ	ТЕСТ февраль 1997★★★
	Alto (Chrom)	\$ 599	B/s	21	-	да	-	Да	
AURA	CD-100	\$ 700	B/s	20	нет	Да	да	да	
DENON	DCM-560 LA-2300A	\$ 620 \$ 700	20 Bit Lambda	20	Да	да	Δā	да	карусель на 5 СО
DENON	DN-650F	\$ 995	18 Bit.	-	нет	да	нет	да кабель	АКЛ декабрь 1996 разъёмы XLR
HARMAN/KARDON	HD-7425	\$ 630	M/b (18-4x)	30	да	да	нет	. Aa ·	passenti XEI
HARMAN/KARDON	TL-8600	\$ 780	B/s	32	нет	Да	нет	да	карусель на 5 CD
KENWOOD .	LVD-290 FL-R888K	\$ 540 \$ 600	1-Bit	20	-	Да	Да	да	центр. мех., 2-микр. Karaoke
LUXMAN	D-375	\$ 699	1 Bit	24	да	Δā	нет	Да	ЛКЛ март 1997
MARANTZ	CD-63 Mk II-KI	\$ 605	1 Bit	30	да	Да	да	Да	The K.I. Signature Series, S&V 3/III 1996
MARANTZ	RCD-100	\$ 685	1 Bit		да	-	-	да	встроен, ресивер
MARANTZ MUSICAL FIDELITY	CD-72Mk II E601	\$ 690 \$ 689	2 × DAC 7 B/s	20 32	да	да	да	да	LIAG VAMALIA VEGGO
NAD	517	\$ 598	B/s	32	да Да	AA AA	да нет	да Да	<u> </u>
ONKYO .	CR-70R (S/B)	\$ 656	1 Bit	20	to feet	нет	нет	Да	АКА январь 1997
ONKYO	DX-7711 Integra	\$ 786	1 Bit	20	Да	да	да	да	вых, на наушн, рег. сигн. мотор.
PANASONIC PHILIPS	LX-V850EN CD-951	\$ 975 \$ 549	1 Bit 8 DAC	20		-	-	да	ЛКЛ январь 1997
PHILIPS	CD-731	\$ 750	1 Bit diferenc.	30	Δà	Δa	Δā	Δa	ТЕСТ ИЮЛЬ 1997
PIONEER	CLD-D515	\$ 595	1 Bit DLC	24	нет	нет	да	Δa	CD/CDV/LD, проигр. обе стороны диска
PIONEER	CLD-160K	\$ 790	1 Bit DLC	24	нет	нет	ΔA	LA	ЛКЛ июль-август 1996
PIONEER	CLD-D925	\$ 810	1 Bit DLC	24	нет	нет	да	да	CD/CDV/LD, прогр. обе стороны диска
ROTEL ROTEL	RCD-970BX RCD-975BX	\$ 559 \$ 589	20-16x 20-16x	20	да	да	да	Δā	гибридный ЦАП, INDEX-поиск
SAMSUNG	KCD-22V	\$ 550	20-16X	- 20	. да	да	да -	Дā	гибридный сдвоенный стерео ЦАП, ЛКЛ декабрь 1996
SAMSUNG	KCD-11 OK	\$ 700	1 Bit	10	нет	нет	нет	да	ΛКΛ март 1996
SONY	MCE-S50	\$ 550	м.	- 1	-	-		-	ТЕСТ июль 1997
SONY	MCE-F500 CDP-XA30ES	\$ 650		-		-	-		ТЕСТ июль 1997
SONY	CDP-CX151	\$ 730 \$ 810	H-Pulse (1-64x)	24	да нет	Да	Aa Δa	да	ЛКЛ май-июнь 199 6
TEAC . An in the last	CD-5N	\$ 622	B/s (20-8x)	20	нет	нет	нет	да	АКА июль-август 1996
TECHNICS	GLU-STA .				да	да	ΔА	да	ΛΚΛ февраль 1997
Свыше 1000 \$	SL-P2000	\$ 775	1 Bit (MASH)	32	ди				
	SL-P2000	\$ 775							
DENON	SL-P2000 DCD-3000	\$ 775 \$ 1 165	20 Bit	20	да	Δā	да	Да	функция Fader
DENON	SL-P2000	\$ 775				да да ,	Д а	да	функция Fader ALPHA Processing
DENON HARMAN/KARDON MARANTZ	SL-P2000 DCD-3000 DCD-2800 G HD-7725 CD-17 G	\$ 775 \$ 1 165 \$ 1 226 \$ 1 100 \$ 1 150	20 Bit 20 Bit-4 DAC 18-8× 3 × DAC 7	20 20 30 31	да да	да ,	да		функция Fader ALPHA Processing LLAП-РСМ61Р фирмы Burt-Brown
DENON HARMAN/KARDON MARANTZ MARANTZ	SL-P2000 DCD-3000 DCD-2800 G HD-7725 CD-17 G CD-17 KI BL	\$ 775 \$ 1 165 \$ 1 226 \$ 1 100 \$ 1 150 \$ 1 700	20 Bit 20 Bit-4 DAC 18-8x 3 × DAC 7 2 × DAC 7	20 20 30 31 30	да да да да да	да , да да да	да да да нет нет	да да да да	функция Fader ALPHA Processing LIAП-РСМ61Р фирмы Burr-Brown The K.I. Signature Series
DENON HARMAN/KARDON MARANTZ MARANTZ MARANTZ	SL-P2000 DCD-3000 DCD-2800 G HD-7725 CD-17 G CD-17 KI BL CD-17 KI G	\$ 775 \$ 1 165 \$ 1 226 \$ 1 100 \$ 1 150 \$ 1 700 \$ 1 750	20 Bit. 20 Bit.4 DAC 18-8x 3 × DAC 7 2 × DAC 7 2 × DAC 7	20 20 30 31 30 30	Да Да Да Да Да	да да да да да	да да да нет нет	Да Да Да Да	функция Fader ALPHA Processing LIAП-PCM61P фирмы Burr-Brown The K.I. Signature Series The K.I. Signature Series
DENON HARMAN/KARDON MARANTZ MARANTZ	SL-P2000 DCD-3000 DCD-2800 G HD-7725 CD-17 G CD-17 KI BL CD-17 KI G DX-7911 Integra	\$ 775 \$ 1 165 \$ 1 226 \$ 1 100 \$ 1 150 \$ 1 700 \$ 1 750 \$ 1 349	20 Bit 20 Bit-4 DAC 18-8x 3 × DAC 7 2 × DAC 7 2 × DAC 7 1 Bit	20 20 30 31 30 30 20	Да Да Да Да Да Да Да	да да да да да да	да да да нет нет нет	Да Да Да Да Да	функция Fader ALPHA Processing LIAП-PCM61Р фирмы Burr-Brown The K.I. Signature Series Тhe K.I. Signature Series вых. на наушн. рег. сигн. мотор.
DENON HARMANIKARDON MARANTZ MARANTZ MARANTZ ONKYO PANASONIC SONY	SL-P2000 DCD-3000 DCD-2800 G HD-7725 CD-17 G CD-17 Ki BL CD-17 Ki G DX-7911 Integra LX-900 CDP-CX100	\$ 775 \$ 1 165 \$ 1 226 \$ 1 100 \$ 1 150 \$ 1 700 \$ 1 750 \$ 1 349 \$ 1 045 \$ 1 043	20 Bit 20 Bit-4 DAC 18-8x 3 x DAC 7 2 x DAC 7 1 Bit 1 Bit 8 DAC H-Pulse (1-64x)	20 20 30 31 30 30 20 20 24	Да Да Да Да Да	да да да да да	да да да нет нет	Да Да Да Да	функция Fader ALPHA Processing LIAП-PCM61P фирмы Burr-Brown The K.I. Signature Series The K.I. Signature Series
DENON HARMAN/KARDON MARANTZ MARANTZ MARANTZ ONKYO PANASONIC SONY SONY	SL-P2000 DCD-3000 DCD-2800 G HD-7725 CD-17 G CD-17 Ki BL CD-17 Ki G DX-7911 Integra IX-900 CDP-CX100 CDP-XA5ES/B	\$ 775 \$ 1 165 \$ 1 226 \$ 1 100 \$ 1 150 \$ 1 700 \$ 1 750 \$ 1 349 \$ 1 045 \$ 1 043 \$ 1 145	20 Bit 20 Bit-4 DAC 18-8x 3 x DAC 7 2 x DAC 7 2 x DAC 7 1 Bit 1 Bit 8 DAC H-Pulse (1-64x) 5-Pulse	20 20 30 31 30 30 20 20 24 24	Да Нет нет	да да да да да да да да нет	Да Да Нет Нет Нет Да Да Да	Да Да Да Да Да Да	функция Fader ALPHA Processing LLAП-PCM61P фирмы Burr-Brown The K.I. Signature Series The K.I. Signature Series вых. на наушн. рег. сигн. мотор. проигр. видео CD (NTSC) и CD, S-видео выход
DENON HARMANIKARDON MARANTZ MARANTZ ONKYO PANASONIC SONY SONY	SL-P2000 DCD-3000 DCD-2800 G HD-7725 CD-17 G CD-17 Ki B CD-17 Ki G DX-7911 Integra LX-900 CDP-CX100 CDP-XA5ES/B CDP-XA5ES/B CDP-XA50ES	\$ 775 \$ 1 165 \$ 1 226 \$ 1 100 \$ 1 150 \$ 1 700 \$ 1 750 \$ 1 349 \$ 1 045 \$ 1 045 \$ 1 145 \$ 1 285	20 Bit 20 Bit-4 DAC 18-8x 3 x DAC 7 2 x DAC 7 1 Bit 1 Bit 8 DAC H-Pulse (1-64x)	20 20 30 31 30 30 20 20 24	да да да да да да да нет нет да	ДА	Да Да Нет нет нет да да да да	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa	функция Fader ALPHA Processing LLAП-PCM61P фирмы Burr-Brown The K.I. Signature Series The K.I. Signature Series вых. на наушн. рег. сигн. мотор. проигр, видео CD (NTSC) и CD, S-видео выход 100 CD, регул. выход на наушники
DENON HARMANIKARDON MARANTZ MARANTZ ONKYO PANASONIC SONY SONY SONY	SL-P2000 DCD-3000 DCD-2800 G HD-7725 CD-17 G CD-17 KI BL CD-17 KI G DX-7911 Integra LX-900 CDP-CX100 CDP-XA5ES/B CDP-XA50ES CDP-XA7ES/B	\$ 775 \$ 1 165 \$ 1 226 \$ 1 100 \$ 1 150 \$ 1 700 \$ 1 750 \$ 1 349 \$ 1 045 \$ 1 043 \$ 1 145 \$ 1 285 \$ 1 895	20 Bit 20 Bit-4 DAC 18-8x 3 x DAC 7 2 x DAC 7 1 Bit 8 DAC 1 1 Bit 8 DAC H-Pulse (1-64x) 5-Pulse	20 20 30 31 30 30 20 20 24 24	Aa Aa Aa Aa Aa Aa HeT HeT Aa Aa	ДА	Да Да нет нет нет да да да да	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa	функция Fader ALPHA Processing LIAП-PCM61P фирмы Burr-Brown The K.I. Signature Series The K.I. Signature Series Вых. на наушн. рет. сигн. мотор. проигр. видео CD (NTSC) и CD, S-видео выход 100 CD, регул. выход, на наушники возм. монтажа при зап. на МД и кассету
DENON HARMAN/KARDON MARANTZ MARANTZ MARANTZ ONKYO PANASONIC SONY SONY SONY TANDBERG	SL-P2000 DCD-3000 DCD-2800 G HD-7725 CD-17 G CD-17 Ki B CD-17 Ki G DX-7911 Integra LX-900 CDP-CX100 CDP-XA5ES/B CDP-XA5ES/B CDP-XA50ES	\$ 775 \$ 1 165 \$ 1 226 \$ 1 100 \$ 1 150 \$ 1 700 \$ 1 750 \$ 1 349 \$ 1 045 \$ 1 045 \$ 1 145 \$ 1 285	20 Bit 20 Bit-4 DAC 18-8x 3 x DAC 7 2 x DAC 7 2 x DAC 7 1 Bit 1 Bit 8 DAC H-Pulse (1-64x) 5-Pulse	20 20 30 31 30 30 20 20 24 24	да да да да да да да нет нет да	ДА	Да Да Нет нет нет да да да да	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa	функция Fader ALPHA Processing LLAП-PCM61P фирмы Burr-Brown The K.I. Signature Series The K.I. Signature Series вых. на наушн. рег. сигн. мотор. проигр, видео CD (NTSC) и CD, S-видео выход 100 CD, регул. выход на наушники

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставшиков

музыкальные центры

a.	c _A a.	69	NO.		٠,0	Mod	3readaiseR	Morriage Parket		(Danke circura
ONDWO	Modera	Meria &	PagmeP	D.	KOHEP .	Walky.	3KBar	W. Brikan	PC.	Clown
До 300 \$										
THOMSON	NSX-F7 VTCD-900	\$ 11C \$ 270	Мини	5 CD	УКВ/FM/СВ/ДВ FM/СВ/ДВ	2-касс. 2-касс.	14-пол. ан. сп. 4-режимн.	100 240 (PMPO)	4-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★★ ТЕСТ октябрь 1997★★★
SHARP	SYS-CD166T	\$ 205	Мини		FM/CB	2-касс.	7-полосн.	40	3-ф.и.	Dolby B, расшир, диап. УКВ
SHARP	CD-Q8H	\$ 245	Микро	да		2-касс.	•	90	3-ф. и.	RDS, 30 ст., авторев., Dolby B
SHARP	SYS-Q5H CD-Q5H	\$ 260 \$ 260	Микро	да	FM/CB	1-касс. 1-касс.	3-режимн.	1000 (PMPO)	2-ф.и.	. ' ТЕСТ октябрь 1996★★★
SHARP	XL-5X	\$ 280	Микро	да		2-касс.	-	140 (PMPO)	3-ф.и.	RDS, доп. AC Surround, Dolby B
SANYO SANYO	DC-D8PL F-380	\$ 200 \$ 200	Мини	AZ 3 CD		2-касс. 2-касс.	3-полосн.	12 1300 BT (PMPO)	2-ф.и. 2-ф.и.	Δ/V Δ/V
SANYO	F-280	\$ 200	Мини	3 CD		2-касс.		600 BT (PMPO)	2-ф.и.	Δ/У
SANYO	DC-D5	\$ 210	Мини	да		2-касс.	регул. тембра	15	2-ф.и.	цифр. тюнер, Д/У
SAMSUNG SAMSUNG	MM-16 MM-26	\$ 175 \$ 220	Микро	Δ&		1-касс. 1-касс.	3-режимн. 3-режимн.	5 (RMS) 12,5 (RMS)		ор. тюн. с пам. на 30 станц., часы/таймер 1 сист. SRS, 27 настр. тюнера, автореверс
SAMSUNG	SCM-6550	\$ 250	Миди	да		2-касс.	3-режимн.	5	2- ф.и.	цифр. тюнер
PIONEER	N-60EE	\$ 285	Мини	3 CD		2-касс.	регул. тембра	30	3-ф.и.	расшир, диап, УКВ, Д/У
PHILIPS PHILIPS	AS 135 FW 26/34	\$ 170 \$ 290	Миди Мини	6+1 CD да		2-касс. 2-касс.	6-полосн. регул. тембра	35 90	3-ф.и. 3-ф.и.	прогр. 16 фрагм., полное упр. Д/У ! автореверс., Dolby 8, Д/У
PHILIPS	FW 362	\$ 295	Мини	£Α		2-касс.	-	380 (PMPO)	3-ф.и.	функц. Demo, таймер
PANASONIC	SC-DH30	\$ 290	Мини			2-касс.	регул. тембра	20 (BMBC)	3-ф.и.	20 фрагм., полное упр. Д/У
LG Electronics	F-215 F-M100	\$ 170 \$ 175	Микро Миди	Aa 3 CD	FM/CB	1-касс. 2-касс.	5-полосн.+4 предуст. 4-режимн.	400 (PMPO) 200 (PMPO)	2-ф.и. 2-ф.и.	часы/таймер, электрон. регул. звука цифровой тюнер, часы/таймер
LG Electronics	FFH-212	\$ 180	Микро	да	FM/CB	1-касс.	5-полосн.+4 предуст.	400 (PMPO)	2-ф.и.	цифр. тюн. на 30 ст., Д/У
_G Electronics	F-191	\$ 220	настенн.	Δa		1-касс.	4-полосн.	1000 (PMPO)	широкопол.	ультрабас, демофункция, Dolby В
LG Electronics	F-393 FFH-333L	\$ 240 \$ 270	Мини	3 CD	FM/CB FM/C8	2-касс. 2-касс.	5-полосн.+4 предуст. регул. тембра	400 (PMPO) 30	3-ф.и. . 2-ф.и.	цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/таймер
LG Electronics	F-V1000	\$ 295	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.+4 предуст.	1200 (PMPO)	3-ф.и.	цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/таймер
KENWOOD	UD-205	\$ 285	Мини	3 CD		2-касс.	5-полосн. + 4 предуст.	50	2-ф.и.	Super T-Bass, Karaoke
JVC .VC	UX-T20BVX UX-T1	\$ 270 \$ 285	Микро Микро	Δā Δā	YKB/FM/CB/AB FM/CB	1-касс. 1-касс.	3-режимн.	14	широкопол. 2-ф.и.	Dolby В, автореверс, цифр. понер-30 ст. расшир. диап. УКВ, Jog Dial Д/У
IVC .	UX-T3	\$ 290	Микро	Да	FM/CB	1-касс.		14	широкопол.	ТЕСТ октябрь 1996★★★★
DAEWOO	ACD-4300	\$ 138	Мини	да		2-касс.	3-режимн.	40	3-ф.и.	Live Surround, Dolby B, авторев., 40 ст.
DAEWOO	AMI-230 AMI-310	\$ 200 \$ 230	Мини	Δa	FM/CB	1-касс. 2-касс.	3-режимн. регул. тембра	60 30	3-ф.и. 2-ф.и.	Activ Bass, Dolby B, автореверс, 40 ст.
AKAI	MX-93	\$ 270	Мини	да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	14	2-ф.и.	Hyper Bass, 30 станц
AWA	LCX-100	\$ 140	Микро	да	FM/CB	1-касс.	3-полосн.	5	широкопол.	память-32 станц. Д/У
AIWA A WA	NSX-V100V NSX V8	\$ 205 \$ 245	Мини Миди	Да	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 5-режимн.	7	2-ф.и. 2-ф.и.	откл. Т-Bass, ускор, перезал. 30 станц, в памяти тюнера
AIWA	LCX-500V	\$ 245	Микро	Да	FM/CB	1-касс.	-	7	3-ф.и.	Super T-Bass, вых. на низ. громкогов.
AiWA	NSX-V300	\$ 255	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	20	2-ф.и.	Super T-Bass, Dolby B, Karaoke, RDS
AIWA	NSX-E7M	\$ 260 \$ 270	Мини	Aa 7 CD	FM/CB	1-касс. 2-касс.	3-режимн. 5-полосн.	7 20	широкопол. 3-ф.и.	Д/У, 220/12V - Super T-Bass, Dolby B, KARAOKE
AIWA	NSX-380	\$ 285	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	3-полосн.	20	3-фи.	cynep T-Bass, Dolby B
До 500 \$				2.60	E) 4100	2		20	2	AA/
LG Electronics AWA	F-292 NSX-V400V	\$ 305 \$ 310	Мини Мини	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул, тембра 3-режимн.	30	2-пол. 3-ф.и.	Super T-Bass, 32 станц. Dolby B
AIWA	NSX-V30V	\$ 340	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	3,5	2-ф.и.	30 станц. в-памяти тюнера
AWA	NSX-V800	\$ 350	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	50	3-ф.и.	TECT ноябрь 1996★★★ Super T-Bass, 32 станц. Dolby B,
AlWA AlWA	NSX-V700 LCX-700M	\$ 350 \$ 360	Мини Микро	3 CD 7 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 1-касс.	3-режимн.	12	3-ф.и. 3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1996★★★
AIWA	NSX-430	\$ 365	Мини	да	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	35	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1995
AIWA	NSX-360	\$ 385	Мини	да	FM/CB	2-касс.	5-режимн,	30	3-ф.и.	ТЕСТ январь-февраль 1995 ТЕСТ январь 1997★★★★ ПТ
AIWA	XR-M7 NSX-V50V	\$ 400 \$ 415	Микро Миди	7 CD 3 CD	укв/FM/СВ/ДВ FM/СВ	7-касс. 2-касс.	3-режимн. 5-режимн.	10	2-ф.и. 2-ф.и.	30 станц., програм. СD-32
AIWA	NSX-AV70	\$ 425	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	2 x 30+20+20	3-ф.и.	Dolby Pro Logic, Dolby B, RDS
AWA	NSX-V900	\$ 450	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	80	4- полосн.+	front TECT февраль 1997★★★★↑ Δ/У, вых. на наушн., Super Bass, ДВ
AIWA AIWA	Z-1500 NSX-V70	\$ 465 \$ 477	Миди Миди	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-полосн. 5-режимн.	320 (PMPO) 12	2-ф. и. 2-ф.и.	30 станц, програм. СD 32., автопоиск
AIWA	NSX-H9	\$ 480	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-режимн,	100	4-полосн.+f	ront Super T-Bass, BBE, 32 ct. Dolby B/C
AIWA	NSX-999Vmk2	\$ 480	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	150	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★
DAEWOO	AMI-320 AMI-960	\$ 320 \$ 330	Мини Мини	Aa 6 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра регул. тембра	40 22	2-ф.и. 2-ф.и.	40 станц., Dolby В, полнофункц. Д/У Hyper Bass
DENON	D-C1	\$ 420	Микро	6 CD	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	15	2-ф.и.	ЛКЛ декабрь 1995
GRUNDIG	M 2	\$ 360	Мини	Aa	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	25	3-ф.и.	Д/У, UBB-ультрабас, 30 ст.
GRUNDIG GRUNDIG	M 6 UMS 1	\$ 395 \$ 395	Мини Микро	7 CD	FM/CB	1-касс. 1-касс.	регул. тембра регул. тембра	15 25	3-ф.и. 2-ф.и.	Δ/V Δ/V
GRUNDIG	M 16	\$ 435	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	30	MBX I	Δ/V, UBB, 24 ct., Dolby B
HTACHI	AX-C8E	\$ 330	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	200 (PMPO)	2-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1996★★★
HITACHI	AX-C10E AX-C88E	\$ 350 \$ 450	Мини Мини	6 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра регул. тембра	90 (PMPO)	2-ф.и. 3-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★★ ТЕСТ декабрь 1996★★★
HITACHI	AX-C12W	\$ 470	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	30	2-ф.и.	Д/У, 30 станц, в памяти тюнера
JVC	UX-C30WTVX	\$ 315	Микро	3 CD	YKB/FM/CB/AE		3-режимн.	14	широкопол	
JVC .	MX-D4TVX UX-A50BVX	\$ 330 \$ 335	Мини Микро	3 CD	FM/CB ykb/FM/Cb/At	2-касс. 1-касс.	3-режимн. регул. тембр.+3 предуст.	20	3-ф.и. 2-ф.и. Clo	цифр. тюнер -40 ст. в памяти , Д/У sck/timer, пам. тюн. на 30 ст., Dolby B NR
IVC	MX-S200VX	\$ 340	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	50		Д/У, Surround громкоговорит SX-SR37
JVC	MX-D3S	\$ 350	Мини	да	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	40	3-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
IVC	UX-C7 MX-S220	\$ 355 \$ 370	Микро Мини	6 CD 3 CD	FM/CB	1-касс. 2-касс.	регул. тембра 3-полосн.	110	3-ф.и. 2-ф.и.	Δ/У, X-Bass, УКВ/СВ/ДВ Δ/У, KARAOKE, автостоп
JVC JVC	UX-1000VX	\$ 400	Микро	Aā.	FM/CB	HeT	регул. тембра	15	широкопол	
,VC	D601T	\$ 430	Мини	3 CD	FM/СВ/ДВ	2-касс.	3-режимн.	70	3 ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★
: IVC	UX-2000R	\$ 445	Микро	Да	YKB/CB	нет 2-касс.	регул. тембра 5-режимн,	15 90	широкопол 3-ф.и.	ΛΚΛ απρελь 1997 Δ/У, Dolby B, Karaoke
IVC	MX-S500VX UX-D66E	\$ 455 \$ 465	Мини Микро	Δā	FM/CB	2-касс. 1-касс.	5-режимн. 5-режимн.	25	2-ф.и.	Δ/V, Dolby B, Hyper Bass Pro
1710	O' COUNT	0 100	. Dinpo	Bridge.		months			,	

							3	or ser	CTO.		3HWA
	QNONO	Modera	Tenga	Pagmen	0	(WHER	Marhyrok	3 Heardinge P	Markocto	c.	Chuneratura
	On,	40,	Te.	6.93	S	Kb.	4/sr	3Kr	408x	PC	Lib.
	JVC · .	MX-530	\$ 495	Мини	да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	100	широко	пол. ТЕСТ октябрь 1995
	KENWOOD .	XD-500	\$ 320	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-полосн. + 4 предуст.	70 50	3-ф.и.	SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ct., Dolby B
1	KENWOOD	UD-305 XD-700	\$ 325 \$ 350	Мини Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 4 предуст. 3-полосн. + 4 предуст.	100	2-ф.и. 3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★
-	KENWOOD	UD-405	\$ 465	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 4 предуст.	50	3-ф.и.	SRS, RDS, 32 cranu.
-	KENWOOD	HM-5	\$ 475	Микро	Δa 3 CD∙	FM/CB	нет	5	18 800 (PMPO)	2-ф.и.	RDS-EON/PTY, 40 станц., Dolby B/C, DPSS TECT октябрь 1997★★★
1	LG Electronics LG Electronics	F-676	\$ 310 \$ 405	Мини Мини	∆a ∆a	FM/CB	2-касс. 2-касс.	5-полосн.+3 предуст. 15-полосн.+3 предуст.	1000 (PMPO)		Д/У, цифровой тюнер, Dolby В
į	MARANTZ	MX 610	\$ 400	Микро	да	FM/CB	1-касс.	5-режимн.	45	2-ф.и.	ТЕСТ январь 1997★★★
ļ	MARANTZ	MX 530	\$ 450	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	30 30	3-ф.и.	ТЕСТ февраль 1997 ★★★ ТЕСТ ноябрь 1996 ★★★
ļ	PANASONIC PANASONIC	SC-CH34 SC-CH74	\$ 320 · \$ 335	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	50	2-ф.и. 3-ф.и.	24 ст., таймер, авторев,
i	PANASONIC	SC-CH64M	\$ 365	Мини `	60+1 CD		2-касс.	3-режимн.	30	2-ф.и.	24 ст., таймер
	PANASONIC	SC-AK40	\$ 400	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	6-режимн.	100 (RMS) 85	2-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★★★ПТ 24 ст., таймер, авторев, схема V-Bass
,	PANASONIC PANASONIC	SC-CH75 SC-DH72	\$ 425 \$ 435	Мини	5 CD 3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 5 режимн.	20	3-ф. и.	24 ст., таимер, авторев, схема у-вазт
I	PANASONIC	SC-CH40	\$ 455	Мини	да	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	50	2-ф.и.	Д/У, колонки МВХ-11
	PANASONIC	SC-CH84M	\$ 470	Мини	60+1 CD		2-касс.	3-режимн.	50	3-ф.и.	24 ст., таймер, Dolby В ТЕСТ ноябрь 1996★★★
	PHILIPS PHILIPS	FW 330/34 FW 21	\$ 310 \$ 310	Мини Мини	Aa 6 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра 5-полосн.	78 15	3-ф.и. 2-ф.и.	20 фрагм., полное упр. Д/У
	PHILIPS	AS-660C/34	\$ 320	Миди	3 CD		удв2-касс.	4-режимн.	50	3-ф.и.	АКА ноябрь 1997
	PHILIPS	FM 750C	\$ 370	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5	80 (RMS)	4-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997 ★★★★★ПС
	PHILIPS PHILIPS	FVV 630/34 MC-170	\$ 380 \$ 380	Мини Микро	Aā.	FM/CB- FM/CB	2-касс. 1-касс.	3-полосн.	45 75	3-ф.и. 2-ф.и.	30 станц, Surround Sound ТЕСТ октябрь 1996★★★★★■С
	PHILIPS	FVV 360	\$ 385	Мини	7 CD	FM/CB	2-касс.	регул, тембра	32	3-ф.и.	Karaoke mix, Hyper Bass
	PHILIPS	AS-650	\$ 400	Миди	5 CD		ДВ 2-касс.	4-полосн.	400 (PMPO)		ЛКЛ март 1996
	PHILIPS PHILIPS	FW 46 FW17	\$ 400 \$ 425	Мини Микро	да .	FM/CB	2-касс. 1-касс.	регул. тембра 7-полосн.	45 75	3-ф.и. 3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1995 автомат, запись с CD
	PHILIPS	FW 650C	\$ 450	Мини	7 CD	FM/CB	2-касс.	3-полосн.	45	3-ф.и.	ТЕСТ февраль 1997★★★
	PHILIPS	FW780P	\$ 470	Мини	3 CD		в/дв2-касс.	5-режимн.	50	3-ф.и.	ΛКΛ сентябрь 1997
ĺ	PHILIPS PIONEER	FW 56 X-P375C	\$ 490 \$ 350	Мини Мини	7 CD 3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра 4-режимн.	35 70	3-ф.и. 2-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★★
	PIONEER	X-P360S	\$ 450	Мини	AA .	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	70	3-ф.и.	TECT февраль 1997 ***
	PIONEER	J-1500	\$ 470	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	30	2-ф.и.	проигр. винил. дисков в компл.
	PIONEER	N-250	\$ 480	Мини	да	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	70	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1995 авторев, Karaoke, Dolby В
	PIONEER	N-360 RDS MAX-555	\$ 480 \$ 320	Мини Мини	Aa 3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн. 3-режимн,	20	3-ф.и. 3- ф.и.	Dolby B, 6иоритм, Д/У
	SAMSUNG	MAX-630	\$ 320	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	50 (RMS)	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★
	SAMSUNG -	SCM-8450	\$ 395	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	9-полосн.	20 40 (BMS)	3-ф.и.	TECT февраль 1997★★★
	SAMSUNG SAMSUNG	MAX-557 MAX-670	\$ 400 \$ 490	Мини Мини	3 CD 7 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн.+3 предуст. 7-полосн.+4-предуст.	40 (RMS) 70 (RMS)	3-ф.и. 2-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996 ★ ★ ★
	SANYO	DC-MS5	\$ 330	микро	да	FM/CB	1-касс.	5-полосн.	300 BT (PMPO)	2-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1996★★★
	SANYO	MC1	\$ 335	Микро	да	FM/CB	1-касс.	-	30	2-ф.и.	Super Bass, Δ/V
	SANYO	DC-F380KR DC-D37	\$ 350 \$ 385	Мини Мини	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	5-полосн.	1300 BT (PMPO)	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★ БИО-режим, Д/У
1	SHARP	CD-S6470H	\$ 305	Мини	да	FM/CB	2-касс.	9-полосн.	100	3-ф.и,	стерео УКВ, Dolby В, Д/У
	SHARP	CMS-400H	\$ 310	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	-	100	3-ф.и.	RDS, 30 станц, Dolby B, Karaoke
	SHARP	SYS-C571T CD-C550H	\$ 320 \$ 320	Мини Мини	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	5-полосн.+5 предуст. 3-режимн.	50 60	3-ф.и. 3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997 ★★★ ТЕСТ ноябрь 1996 ★★
1	SHARP	CD-C4450H	\$ 325	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	50	3-ф.и.	Д/У, часы, DSP процес., 40 ст.
į	SHARP .	SYS-C991T	\$ 335	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.+5 предуст.	50	3-ф.и.	сист. X-BASS, 1-бит. ЦАП, пам. на 32 наим.
1	SHARP	CMS-R601T SYS-K60X	\$ 350 \$ 385	Миди Мини	5 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.		300 (PMPO) 2x80+30+2x12	3-ф.и. 3-ф.и.	ЛКЛ март 1997 DSP, цифр. опт. вых. для зап. на МД, Doiby B/C/H
	SHARP	SYS-C770H	\$ 450	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.		105	3-ф.и.	ТЕСТ февраль 1997★★★
	SHARP	CD-C1601T	\$ 460	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	-	1600 (PMPO)	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★
	SONY .	CHC-P11EE1 PMC-301L	\$ 330 \$ 330	Мини Микро	Да	FM/CB	2-касс. 1-касс.	5-режимн.	40 15	2-ф.и. 2-ф.и.	ЛКЛ декабрь 1996 ТЕСТ октябрь 1996★★★
Ì	SONY	MHC-551EE	\$ 350	Мини	да	FM/CB	2-касс.	регул, тембра	35	2-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★★★
-	SONY	MHC-RX50	\$ 360	Мини	да	FM/CB	2-касс.	5-полосн,	50	2-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997 ★★★
	SONY	MHC-501SU MHC-690EE	\$ 365 \$ 365	Мини мини	Да	FM/CB	2-касс. 2-касс .	3-режимн. 5-режимн.	40 80	2-ф.и. 3-ф.и.	стерео УКВ, ДУ
	SONY	LBT-255EE	\$ 390	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	10-режимн.	100	2-ф.и.	расшир. диап. УКВ, 40 ст.
ļ	SONY	MHC-RX70EES		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	12-полосн.+3-режимн.	55	3-ф.и.	режим CD Club Mix, Karaoke
	SONY .	MHC-790EE MHC-701SU	\$ 400 \$ 415	Мини	Δa	FM/CB	2-касс. 2-касс.	5-режимн. регул, тембр.	100 50	3-ф.и.	расшир. диап. УКВ, 40 ст., Jog Dial, ДВ <u> </u>
1	SONY	CHC-P33D	\$ 420	Мини	да	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	45+2 × 15	3-ф.и.	Д/У, 30 станц, интел. таймер
	SONY	LBT-355EE	\$ 445	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	*	110	2-ф.и	расшир. диап. УКВ, 40 ст. Dolby В
1	SONY	MHC-771EE	\$ 450	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	-	35	2-ф.и.	TECT февраль 1997***
1	SONY SONY	MHC-881EE4 MHC-801SU	\$ 460 \$ 475	Мини Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	15-полосн.	60	3-ф.и. 3-ф.и.	расшир, диап. УКВ, Dolby B/C, KARAOKE, Jog Dial Dolby Pro Logic, BBE, 20 станц.
1	SONY	MHC-C33SU	\$ 490	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.		60+10+10	3-ф.и.	Dolby В, 30 станц
	TECHNICS	SC-CH72	\$ 480	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	35	2-ф. и.	ЛКЛ март 1996
	До 1000 \$ AIWA	NSX-AV90	\$ 560	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	$2 \times 80 + 20 + 20$	3-ф.и.	Dolby Pro Logic, Dolby B, RDS
****	AIWA	Z-2300	\$ 575	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	600 (PMPO)	3-ф.и.	ДЛУ, Кагаоке, 30 станц., тюнера
	AIWA	Z-D3100M	\$ 605	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	16	широко	
-	AIWA AIWA	NSX-V150M NSX-V90	\$ 615 \$ 657	Миди Миди	50 CD 3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра 3-полосн.	25 10	2-ф.и. 2-ф.и.	Dolby В ТЕСТ декабрь 1995
	AIWA	NSX-D858	\$ 700	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-полосн.	20	3-ф.и.	супер Т-Вазз, УКВ стерео, 32 станц.,
	AIWA	XR-MD50	\$ 720	Мини			3/ДВ2-касс.	-	25	2-ф.и.	ЛКЛ ноябрь 1997
	AIWA AIWA	Z-D3300M NSX-D939	\$ 725 \$ 735	Миди Мини	5 CD 3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра 3-полосн.	20 16	3-ф.и.	Super T-Bass, авторев., 32 станц.
24 2	AIWA	Z-D3400M	\$ 850	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	65		fr. Surr-d Super T-Bass, BBE, авторев., Dolby В
-											







SONY, PANASONIC, SHARP, EIKI и др.

Москва: "Дейрос" (095) 917-7722

ВИДЕОПРОЕКТОРЫ

для домашнего видеотеатра

презентаций

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ **АУДИО и ВИДЕОТЕХНИКА**

VIS Company

тел./факс (095) 291-91-15 Москва, Новый Арбат

тел. (095) 967-25-58



3								port inser	action.		, czynych
1	ONDHA	Modern	1 Lens	Pagmen	O	Troker	Marhy	3rearainses	Mouthocto	AC.	(phase country
	DENON	D-C30	\$ 595	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул, тембра	16	широпол.	∧К∧ февраль 1996
	GRUNDIG .	M 15	\$ 500	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	4-режимн. 5-полосн.	50	2 4	TECT октябрь 1995 Surround Sound, UBB, 30 ст.
1	GRUNDIG GRUNDIG	M 26 M-30R	\$ 505 \$ 640	Мини	7 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	5-NOVOCH'	40	2-ф.и. 3-ф.и.	TECT Aeka6pb 1995
- [HITACHI	AX-C15W	\$ 500	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	32	3-ф.и.	DSP, A/V
,	JVC	MX-D5T	\$ 500	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	90	3-ф.и.	ТЕСТ февраль 1997★★★
1	JVC	MX-D8T MX-S700R	\$ 620 \$ 650	Мини Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	4-режимн. 5-режимн.	10	3-ф. и. 3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★ Д/У
-	IVC .	MX-G70R	\$ 775	Мини	да	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	40	3-ф.и.	Δ/V. Bio Rhythm, Dolby B, авторев.
ľ	KENWOOD	UD-505	\$ 530	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 4 предуст	30	3-фи	ТЕСТ февраль 1997★★★★
	KENWOOD	XD-6000	\$ 550	Мини	да	FM/CB	2-касс.	3-полосн. + 5 предуст.	80	3-ф.и.	SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ct., Dolby B
	KENWOOD	XD-980MD M-290	\$ 550 \$ 615	Миди -	3 CD	FM/CB	нет 2-касс.	3-полосн. + 3 предуст. 7-полосн. + 5 предуст.	40	3-ф.и. 2-ф.и.	MD recorder, SRS 3-D stereo, RDS-EON 30 станц, Dolby B, автореверс
	KENWOOD	UD-403	\$ 617	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-полосн. + 3 предуст.	55	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1995
	KENWOOD	UD-705	\$ 620	Мини	да	FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 4 предуст.	70	3-ф.и.	RDS, 32 станц., двойной авторев.
	KENWOOD	M 490M	\$ 625	Миди	6 CD	FM/CB	2 касс.	7 полосн. + 5 предуст.	10	2-ф.и.	ΛΚΛ HORED 1996
-	KENWOOD	XD-8500 UD-755	\$ 630 \$ 650	Мини Мини	6 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн. + 5 предуст. 7-полосн. + 4 предуст.	80 70	3-ф.и. 3-ф и.	SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ct., Dolby 8 Dolby Pro Logic, RDS, Do by 8
	KENWOOD	M-290M	\$ 665	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 5 предуст.	40	2-ф.и.	Surround 4+2
	KENWOOD	HM-7	\$ 665	Микро	да	FM/CB	1-касс.	-	18	2-ф.и.	RDS-EON/PTY, 40 станц.
	KENWOOD	M-580	\$ 770	Миди	да	FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 5 предуст.	. 50	3-ф.и.	
П	KENWOOD	XD-9580MD M-580M	\$ 870 \$ 950	Мини Мини	6 CD 7 CD	FM/CB	нет 2-касс.	7-полосн. + 5 предуст. 7-полосн. + 5 предуст.	80 50	3 ф.и. 3-ф.и.	MD recorder, SRS 3-D stereo, RDS-EON Dolby Pro Logic, BBE, 36 станц.
4	ONKYO	K-185	\$ 600	микро	Aa	FM/CB/AB		нет	20	- -	AKA mai 1997
	ONKYO	PCS-22	\$ 885	мини	Δa	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	35	12-полосн	the second second second
	PANASONIC	SC-CH80	\$ 550	Мини	3 CD	FM/CB/AB		4-режимн.	-	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1995
	PANASONIC	SC-AK90	\$ 580	Мини	50+1 CD		2-касс.	4-режимн.	140 (RMS)	3-ф.и.	∧K∧ август 1997
	PANASONIC PHILIPS .	SC-CH1060 FW 66	\$ 665 \$ 510	Мини	да -	FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн, регул. тембра	45 :	3-ф.и.	Super T-Bass Hyper Bass, RDS
	PHILIPS	FW 670P/21	\$ 590	Мини	7 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	1500 (PMPO)	2-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★★ПС
	PIONEER	N-460M	\$ 505	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн,	2x60+2x10+15	2-ф.и.	A/V, Dolby Pro Logic , RDS
	PIONEER	J-2500	\$ 505	Миди	25 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	50	3-ф.и.	проигр винил дисков в компл
	PIONEER PIONEER	N-460 RDS N-560M	\$ 525 \$ 570	Мини Мини	Aa 25 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	9-полосн. регул. тембра	70 - 70	3-ф.и.	RDS, Dolby B, система Surround Sound Dolby B, Karaoke
	PIONEER .	NS-1	\$ 600	Мини .	∠a.	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	35	2-ф.и.	TECT январь 1997***
	PIONEER	N-760 RDS	\$ 650	Мини	25 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	100	3-фи.	RDS, 24 ct., Dolby B
	PIONEER	N-5500 RDS	\$ 665	Мини"	да	FM/CB	2-касс.	9-полосн.	70	3-ф.и.	
	PIONEER	N-AV6500 RDS		Мини	Aa 3 CD	FM/CB	2-касс.	9-полосн.	- EU (DMC)	3-ф.и.	Dolby Pro Logic, 3 громк. для DPL AKA август 1997
	SAMSUNG SAMSUNG	MAX-633V MAX-743V	\$ 540 \$ 570	Мини Мини	3 CD	FM/CB	2-касс 2-касс.	7-полосн.	50 (RMS) 50 (RMS)	3-ф.й. 3-ф.и.	ЛКЛ июнь 1997
	SAMSUNG	MAX-550V	\$ 600	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.+3 предуст.	20 (RMS)	3-ф.и.	Video CD
	SANYO	DC-D47	\$ 600	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	100	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★
	SONY		\$ 500	Микро	Да	FM/CB	1-касс.			широкоп	
	SONY	Cubic D1 MHC-W55	\$ 510 \$ 525	Микро	Aa 3 CD	FM/CB	нет 2-касс.	9-полосн.	45	широкопа 3-ф.и.	ол. CD, УКВ/СВ, У/М в колонке
	SONY	LBT-N455EE	\$ 550	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	70	2-ф.и.	Д/У, расшир, диапазон УКВ
	SONY	MHC-991AV	\$ 590	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.		60+10+10	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★
	SONY	LBT-N-550AE	\$ 600	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	2 x 100 (DIN)	3-ф.и.	ΛΚΛ aπρελь 1996
	SONY	MHC-901AV SEN-R2400SU	\$ 620 . \$ 690	Мини Стойка	Aa 7 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра 5-полосн.	50	3-ф.и. 2-ф.и.	TECT декабрь 1995 Do-by B. KARAOKE 24 станц.
	SONY	LBT-N555AV	\$ 720	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	регул, тембра	2 × 80+2 × 60	-	5 громкDolby Pro Logic
	SONY	MHC-EX50EE4		Мини	да	FM/CB	2-касс.		2 x 95	3-ф.и.	Д/У, 40 станц., RDS/EON, Dolby B/C
	SONY	MHC-EX90x	\$ 780	Мини	да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	44.	2-ф.и,	ΔV
	TECHNICS	MHC-EX9AV SC-CH540	\$ 810 \$ 510	Миди Мини	Да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра 3-режимн.	45	2-ф.и. 3-ф.и.	Δ/У, автореверс
	TECHNICS	SL-CH530	\$ 580	Мини	Да	FM/CB	2-касс. 2-касс.	з-режимы.	35	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1995
	TECHNICS	SC-CH570	\$ 660	Мини	SA.	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	4 × 40	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★★ПТ
	TECHNICS	SC-CA01	\$ 700	Микро	да	FM/CB	2-касс.	регул, тембра	60	2-пол.	Δ/V, Direct, RDS
	TECHNICS	SC-EH60	\$ 700	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	70 4 × 50	3-ф.и.	Д/У, Doiby Pro Logic RDS, доп. громк.
	TECHNICS TECHNICS	SC-CH770 SC-LS10	\$ 770 \$ 775	Мини Мини	5 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 5-режимн.	2×120+2 × 20+30+	3-ф.и. 40 3-ф.и.	Ду. Болу 110 Logic RD3, доп. громк. Δ/У. 5 АС и 1 низк., Dolby В, авторев.
	TECHNICS	SC-CH750	\$ 890	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	5-полосн.	100	3-ф.и.	Д/У, обычн проигрыватель
	TECHNICS	SC-CA1080	\$ 925	Мини	Да	FM/CB	2-касс.		58+15	2-ф.и.	Dolby B/C, Dolby Pro logic
	TECHNICS	X120	\$ 950	Миди	Δa	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	40	3-ф.и.	A/V, Dolby Pro Logic, Surround
	YAMAHA YAMAHA	CC-75M	\$ 535	Мини Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра регул тембра	50 60	3-non-aki	тивн. RDS, Δ/У, 40 ст. в пам. тюн., авторев. RDS Δ/У 40 ст. в пам. тюн. 20 прогр CD
	Свыше 1000 \$	CC-731-1	\$ 757	LINHN	3 CD	THIVEB	2-касс	регул темора	90	3-1107	NOS AV TO CI. B. IAM NON 20 NOS P CD
	AIWA .	Z-D9300M	\$ 1 105	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	15	2-ф.и.	ЛКЛ апрель 1996
	JVC .	MX-G90R	\$ 1 220		Да	FM/CB	2-касс.	3-полосн.	5	2-ф.и.	цифровой тюнер, Д/У
	NC NEWWOOD	F1 Super Digifine			да	FM/CB	1-касс.		50	2-ф.и.	MD record. в компл.,, RDS-EON, 40 ст. ЛКЛ февраль 1997
	KENWOOD MARANTZ	HD-600 The Arch	\$ 1 160 \$ 1 850		6 CD	FM/CB	1-касс. 1-касс.	5-полосн.	50 . 25	2-ф.и. 3-ф.и.	АКА июль-август 1996
1	ONKYO :	PCS-32	\$ 1 092		AA 1	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	35	2-полосн	
	PIONEER	V-35LD	\$ 1 020	Миди	CD/CLE	DFM/CB	2-касс.	регул. тембра	35	2-ф.и.	ΔV
	PIONEER	V-75LD	\$ 1 110		CD/CLE		2-касс.	регул. тембра	35	3-ф.и.	Dolby B
1	PIONEER	N-501F	\$1140		50+1 CD	FM/CB -	2-касс.	7-полосн.	2x60+2x10+15 105+45+2 x 25	3-ф.и.	Д/У, Dolby Pro Logic , RDS, авторев. ист. Д/У, 40 станц. интел. таймер, RDS/EON, с/в
1	SONY	MHC-EX70 SEN-R5520	\$ 1 000 \$ 1 018	Стойка	5 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн.	2 × 80+2 × 20+3		Dolby B, KARAOKE, 24 станц., 40 Bt басс
1	SONY "	Cubic M1 .	\$ 1 080		Да	FM/CB	HeT	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		широкоп	
j	SONY	MHC-EX10 AV			да	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	50	2-ф.и.	ЛКЛ октябрь 1995
-	SONY	SEN-R6620	\$ 1 220		5 CD	FM/CB	2-касс.	9 5040511	80	3.44	5 громкDolby Pro Logic ^К/\ май-июнь 1996
1000	TECHNICS	SC-CA10	\$ 2 610		5 CD	FM/CB	1-касс. 2-касс.	9-полосн. 3-режимн.	4 × 50	3-ф.и. 2-ф.и.	Д/У, Dolby Pro Logic, Surround, доп. гром.
- 1			. 0,0		-					- T	



Японская фирма JVC с момента основания в 1927 году по праву занимает лиолская фирма 5 чс с момента основания в 1927 году по праву занимает одно на велуших мест на современном рынке бытовой электроники на счету инженеров фирмы такие эпохальные разработки, как создание кварцевого проигрывателя виниловых пластннок (1973), технология металлизированной магнитной ленты (1978), первый видеомагнитофон формата VHS (1976), компакт VHS (1983), Super VHS (1987). Мы гордимся тем, что уже более двух лет продаем в России весь спектр аудио- и видеотехники JVC, доставляя радость людям от общения с качественной продукцией этой фирмы. и Винь инзонну Moi npurice Универсал Трейдинг г. Москва, Нахимовский пр-т, д.67, тел. 120-7196, 128-8479, м. "Профсоюзная" Можете приобрести аппаратуру JVC также в следующих магазинах: Москва:
"Баскал-Радно", ул. Маршала Бирюзова, д. 3, тел.: 198-6401, 198-7180
"Богамир", ВВП, навильов "Сталгарты", 1 этаж, тел. 216-1260;
ВВП, навильов "Народное образование", тел.: 181-2648;
Санкт - Петербург:
"Коста", ор.- Художников, д.16, 1 этаж, тел. 597-8367, м. "Озерки" Санкт - Петербург: "Коста", пр-т Художников, д.16, 1 этаж, тел. 597-8367, м. "О Подольска "Бытовая техника", ул. Февральская, д. 51А, тел. 35-191. Бытовая техника , ул. Реврамент "Каяк", ул. Советская, д. 60, "Детский мир", тел. 36-2509. Ярославлы: "Альфа", ул. Ленутатская, д. 7, тел. 30-3416, 32-8925. Торговый центр "Садко", ул. Чвалова, д. 2, тел. 32-8925. Торговый центр "Звездный", Ленинградский пр-т. д. 63А, 32-8925.



\$649



RCD 975. Один из наиболее удачных CD-плейеров фирмы. Компактный дизайн, признанный за музи кальность транспорт PHILIPS CDM-9, традиционный для техники Rotel тороидальный трансформатор и максимально короткий путь звукового сигнала. Сдвоенный (по одному на положительную и отрицательную по луволны сигнала) ЦАП являет собой гибридную схему, объединяющую в себе достоинства как однобитовых, так и мультибитовых конвертеров. Согласующий буферный усилитель выходного каскада позволяет избежать негативного влияния емкости межблочных кабелей. Поистине, это настоящий дизайн аппаратуры класса High End по цене Hi Fi - аппаратуры!



RDD980 — CD транспорт. Центральная загрузка CD, снижающая влияние вибраций. Однолучевой лазер, обеспечивающий точное, без потерь считывание информации. Раздельные блоки питания для серво-системы, двигателя привода диска, микропроцессора и дисплея. Металлическое, высокопрочное шасси. Самый дешевый транспорт, не уступающий по качеству более дорогим!

RDP980. Отличный процессор для использования в составе аппаратуры Hi-Fi, аудиоаппаратуры и в системе «Домашний кинотеатр». Возможность подключения до 5 цифровых источников при помощи оптических или коаксиальных хабелей. Выбор частот дискретизации 32 кГц, 44.1 кГц и 48 кГц для согласования с любым источником (транспортом). Раздельные экранированные блоки питания для цифровой и аналоговой частей. Для лучшего подавления джиттера применена внутренняя синхронизация оригинальной конструкции. Используются только высококачественные, хорошо звучащие комплектующие. Как результат - отличное, детальное, сбалансированное звучание



Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel фирма «Инфорком», 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355/4394, факс 447 4584, E-mail: nforcom@online.ru

Комнете прослуши ния. Консультации специалистов. \$299



RCD930AX. CD-плейер. Ответ на многочисленные требования потребителей иметь качество аппаратуры Rotel по сверхнизкой цене. Оснащен однобитовым ЦАП, обеспечивающим великолепное качество звучания. Цельнометаллический корпус, информативный двухцветный дисплей и, само собой, отличное качество звучания. Завоевал множество наград за отличное соотношение цена/качество.



RCD950, CD-плейер, Обладает великолепным качеством звучания и приемлемой ценой. Центральная загрузка диска снижает влияние нежелательных вибраций. Однобитовый ЦАП и аналоговая часть выполнены специально с повышенным вниманием к музыкальности, которая будет радовать Вас долгие годы. Простой и информативный двухцветный дисплей. Цифровой выход позволяет использовать RCD950 в качестве CD транспорта.

.

представл			IEPOB
Салон «Аудио-Лайн», Москва	(095) 241-58-00	«Craryc Union»	(095) 719 02-34
Салон «Наутилус»	(095) 145-83-08	«Империя звука», СПб	(812) 183-60-00
М-н «Зенит HiFi»	(095) 268-03-96	«HiFi Crepeo», CПб	(812) 233-63-48
М-н «Нота +»	(095) 238-10-03	«home-MЯК техника», СПб	(812) 279-44-36
М-н «Микродин-Бережки»	(095) 240-90-21	TOO «ATЭК», CП6	(812) 310 10-85
«Хард-центр»	(095) 188-11-88	«Риан», Воронеж	(0732) 33-29-88
«Фортуна»	(095) 252-03-96	Салон «Грифон», Ростов-на-Дону	(8632) 66-82-82
«Автоаудиоцентр»	(095) 952-73-07	«Панорама-сервис», Киров	(8332) 38-31-06
«ТД ВВЦ»	(095) 216-15-64	«Корг», Барнаул	(3852) 23-79-67
CTC Capital	(095) 918-07-91	Фирма «Sound», Екатеринбург	(3432) 44-54-86
«Солярис»	(095) 233-04-44	Фирма «Трейд-Тайм», Н.Новгород	(8312) 44-56-34

продукция сертифицирована в России

ПЕРЕНОСНЫЕ МАГНИТОЛЫ

	_				po _t	13eR	c/v	.o. v		a sing
ONDANG	Hogene	Lena	Tropies	Marhyri	0	3kgaraiyzeP	MOUTHOCTO	(Pontor of Cent	Chran	the Louise this
Ao 100	CS-110V	\$ 50	FM/yKB/CB/AB	1-касс.					9 B	TECT май 1997★★★★
AIWA	CS-W 320V	\$ 65	FM/CB/KB	1-касс.	HeT	рег. тембра	2 × 3	2-полосн. широкополосн.	12 B	свет, индикат. УКВ стерео, выход на наушн.
AIWA	CS-WR360	\$ 70	FM/CB	2-касс.	нет	рег. тембра	50 (PMPO)	широкополосн.	9 B	автореверс
AIWA	CA-W53	\$ 75	FM/СВ/ДВ	2-касс.	нет	3-режимн.	50 (PMPO)	2-полосн.	12 B	Гнездо CD/AUX IN, Karaoke
GRUNDIG	CS-W 51V RR 1250	\$ 85 \$ 50	FM/CB	1-касс.	нет	рег. тембра	2 × 8 2 × 2,5	2-полосн.	- O D	встроенный микрофон
IVC	PC-W222	\$ 57	УКВ/СВ/ДВ	1-касс. 2-касс.	нет	рег. тембра	20	2-полосн. широкополосн.	9 B 12 B	УКВ стерео плюс, встр. микрофон автореверс
PANASONIC	RX-FS440	\$ 50	УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	нет	3-полосн.	2 × 4	2-полосн.	9 B	TECT май 1997★★★★ ПТ
PANASONIC	RX-F5430	\$ 60	FM/УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	нет	рег. тембра	2 × 4	2-полосн.	9 B	сетевой блок пит.
PANASONIC	RX-FT530 RX-FS470	\$ 75 \$ 80	FM/CB УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	нет	3-полосн.	2 x 5	2-полосн.	9 B	сетевой блок пит.
PHILIPS	AQ-5150	\$ 50	FM/yK8/CB/AB	2-касс. 1-касс.	нет	рег. тембра	2×7 2×2	2-полосн.	9 B	УКВ стерео, сетевой блок пит. ТЕСТ май 1997★★★
PHILIPS	AQ-5130/01	\$ 65	FM/CB	1-касс.	нет	рег. тембра	2 × 16	2-полосн.	9 B	XBS-бас, расшир, диапазон УКВ
PHILIPS	AW-7140/01	\$ 67	FM/CB	1-касс.	нет	рег. тембра	2 × 12,5	широкополосн.		встроен, микроф,, переключ, моно/стерео
PHILIPS .	AW-7520/01 M7013L	\$ 70 \$ 80	FM/CB	1-касс.	HeT	рег. тембра	2 × 20	2-режимн. экв.	9 B	XBS-бас, расшир. диапазон УКВ
SHARP	QT-272	\$ 50	FM/CB FM/YKB/CB	2-касс. 2-касс.	нет нет	рег. тембра рег. тембра	2 x 3 2 x 14	2-полосн. широкололосн.	9 B	автомат. настройка, вход для CD ТЕСТ май 1997★★★★ПС
SHARP	WQ-296HT	\$ 65	FM/yKB/CB	2-касс.	нет	рег. тембра) широкополосн.	9 B	расшир, диапазон УКВ
SHARP	WQ-293z	\$ 75	FM/CB	2-касс.	нет	рег. тембра	2 × 14	широкополосн.	9 B	автостоп, автореверс
SONY	CFM-155LEE	\$ 50	FM/yKB/CB/AB	1-касс	нет	рег. тембра	1 × 1.5	широкополосн.	9 B	встр. микроф., автостоп
SONY	CFD-B5SEE CFS-E14EE	\$ 55 \$ 60	YKB/CB/KB FM/YKB/CB	1-касс. 1-касс.	нет	рег. тембра	2 × 2	широкополосн.	9 B 12 B	встроенный микрофон ТЕСТ май 1997★★★
SONY	CFS-W338LEE	\$ 75	FM VKB CB	2-wacc	нет	рег. тембра	2 × 10	широкополосн. 2-полосн	12 B	ABTOCTOL BCT3 MUNDO DON
До 150										
AIWA	CSD-ES30	\$ 115	FM/CB	1-касс.	да	3-режимн.	. 2×4	широкополосн.	12 B	Front Surround-4 громк., Bass Boost
AIWA	CSD-ES530 CS-EX 210	\$ 120 \$ 125	FM/CB	1-касс.	Да	рег. тембра	2×4	широкополосн.	12 B	ТЕСТ июнь 1997★★★
AIWA	CSD-EX120V	\$ 130	FM/CB	1-касс. 2-касс.	да	рег. тембра	2×4 2×2	широкополосн.	9 B	стр. микр, запись одной кл., вых. на наушн. ТЕСТ март 1996
JVC	RC-QS108K	\$ 140	УКВ/СВ цифр.	1-касс.	да	рег. тембра	100 (PMPO)	широкополосн.	10.5 E	
JVC	RC-X240VX	\$ 140	УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	да	рег. тембра	2 × 4.6	широкополосн.	9 B	ТЕСТ март 1996
PANASONIC .	RX-CT870	\$ 100	FM/CB	2-касс.	нет	4-полосн.	50 (PMPO)	2-полосн.	9 B	XBS-бас, вход для CD-проигр.
PANASONIC PANASONIC	RX-DS10 RX-DS15	\$ 110 \$ 130	FM/CB	1-касс. 1-касс.	да Да	рег. тембра	20 (PMPO) 20 (PMPO)	широкополосн.	9 B 9 B	ЛКЛ сентябрь 1996 ТЕСТ март 1996
PHILIPS	AZ1101	\$ 110	FM/CB	1-касс.	да	рег. гемора	20 (11 11 0)	широкополосн.	12 B	АКА июнь 1997
PH.LIPS	AW-7730/01	\$ 120	УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс.	нет	рег. тембра	100 (PMPO)			съёмные АС, скорости, перезап., авторев.
PHILIPS	AZ-8070	\$ 125	FM/CB	1-касс.	да	3-полосн.	60 (PMPO)	2-полосн.	9 B	ТЕСТ июнь 1997 ★★★★ПТ
PHILIPS	AZ-8052/14 RCD-1245	\$ 135 \$ 130	УКВ/СВ/ДВ FM/CB	1-касс. 2-касс.	ДА	3-полосн.	30 (PMPO) 2 x 4	широкополосн.	9 B 9 B	ТЕСТ март 1996
SANYO	MCD-Z8F	\$ 105	FM/CB	2-касс.	да да	рег. тембра рег. тембра	50 (PMPO)	широкополосн.	12 B	тЕСТ март 1996 синхронная запись с CD, Bassxpander
SANYO	MCD-Z370L	\$ 143	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	Да	рег. тембра	60 (PMPO)	широкополосн.	12 B	синхронная запись с CD
SANYO	MCD-Z38L	\$ 145	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	да	рег. тембра	2 × 3	широкополосн.	12 B	ТЕСТ июнь 1997★★★
SHARP	WF-950HT \\ WF-900HT	\$ 100 \$ 110	FM/УКВ/СВ/КВ УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	нет	5-полосн.	2 x 2,5 2 x 25	2-полосн.	9 B 12 B	УКВ стерео глюс, отдел. АС, вход CD
SHARP	WQ-CD67T	\$ 140	FM/VKB/CB	2-касс. 2-касс.	нет	4-полосн. рег. тембра	2 × 25	2-полосн, широкополосн.	12 B	автостоп, X-Bass ТЕСТ июнь 1997★★★
SONY	CFS-W445L	\$ 105	УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс.	нет	4-полосн.	2 × 2.5	широкополосн.	12 B	система Мегабас
SONY	CDF-6EE	\$ 115	FM/CB	1-касс	да	рег. тембра	2 × 2.3	широкополосн.	9 B	расшир. диап. УКВ, Мегабас
SONY	CFD-360EE	\$ 130	FM/yKB/CB	1-касс	БД	рег. тембра	2 × 4.5	широкополосн,	12 B	ТЕСТ июнь 1997★★★★
SONY Casime 150	CFS-715LEE/SU	\$ 130	FM/УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс.	нет	4-полосн.	2 x 60 (PMPO)	2-полосн.	9 B	расшир. диап. УКВ, автореверс, Мегабас
AIWA	CSD-SR615	\$ 170	FM/CB	2-касс.	да	3-режимн.	2×4	широкополосн.	12 B	Д∕У, цифр. тюнер-24 ст.
AlWA	NSX-E5M	\$ 200		2-касс.	2CD	3-режимн.	-	-	-	ТЕСТ ИЮЛЬ 1997 ★★★★★ПТ
JVC	RC-X55	\$ 200	УКВ/СВ/ДВ цифр.	1-касс.	Да	рег, тембра		широкополосн.	12 B	Д/У, система Compu Play
JVC	RC-XC1	\$ 225	УКВ/СВ/ДВ цифр. FM/СВ	1-касс.	3CD	3-режимн.	2 x 7.7	широкополосн.	12 B	ЛКЛ июнь 1997 AKA чити 1997
KENWOOD	PMS-E1	\$ 160	FM/CB	2-касс. 1-касс.	Дa	3-режимн. рег. тембра	2 x 10 2 x 2	2-полосн. широкополосн.	12 B 9 B	ЛКЛ июль 1997 таймер, Bass boost
KENWOOD	PMS-F3	\$ 240	FM/CB	2-касс.	да	4-режимн.	2 x 4	широкополосн.	9 B	программ. 20 фрагм.
KENWOOD	PMS-E3	\$ 255	FM/CB	2-касс.	Δa	5-режимн.	2 × 4	широкополосн.	12 B	громкоговSurround Sound, автореверс
LG Electronics	CD-954AJ	\$ 155	цифровой	2-касс.	да	3-полосн.	150 (PMPO)		- '	Karaoke, Δ/У
PANASONIC PANASONIC	RX-DT30 RX-DS22	\$ 155 \$ 165	FM/CB	2-касс. 1-касс.	нет	рег. тембра	2 x 10 30 (PMPO)	широкополосн.	12 B	^K/\ март-апрель 1995 ТЕСТ июнь 1997★★★★ПС
PANASONIC	RX-ES50	\$ 200	FM/CB	1-касс.	Да	4-режимн.	45 (PMPO)	широкополосн.	9 B	S-XBS, автореверс, Д/У
PANASONIC	RX-DT650E	\$ 240	FM/CB	2-касс.	да	4-режимн.	60 (PMPO)	2-полосн.	12 B	TECT ИЮЛЬ 1997★★★
PANASONIC	RX-ED70	\$ 270	FM/CB	2-касс.	да	4-режимн.	60 (PMPO)	2-полосн.	12 B	S-XBS, автореверс, Д/У
PANASONIC PANASONIC	RX-DT690 RX-DS790	\$ 290 \$ 330	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра 3-полосн.	120 (PMPO)	3-полосн.	12 B	S-XBS, автореверс, Δ/У, 10 ст.
PANASONIC	RX-ED90	\$ 380	FM/CB	1-касс. 2-касс.	3CD Aa	4-режимн.	120 (PMPO) 100 (PMPO)	2-полоси.	12 B	3 CD, Д/У, S-XBS ЛКЛ сентябрь 1996
PHILIPS	AZ-8567	\$ 185	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	да	рег. тембра	40 (PMPO)	широкополосн.	9 B	синхр. запись с CD
PHILIPS	AZ-1508	\$ 190	цифровой	1-касс.	Да	- 3-режимн.	2×4	2-полосы.	12 8	АКА июль 1997
PHILIPS	AZ-9555	\$ 200	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	да	4-полосн.	40 (PMPO)	2-полосн.	9 B	ЛКЛ июль-август 1996
PHILIPS SAMSUNG	- AZ-2808 RCD-1650	\$ 220 \$ 185	FM/CB	2-касс. 2-касс.	Да	3-режимн.	2 × 4	- UMPOVORO4061	9 B	TECT MOAD 1997***
SANYO	MCD-5670L	\$ 170	УКВ/СВ/ДВ	2-касс. 2-касс.	Да Да	э-режимн. рег. тембра	65 (PMPO)	широкополосн, 2-полосн.	12 B	таи́мер, часы, выход на наушн., Д/У ТЕСТ июль 1997★★★★ПС
SANYO	M977DSR	\$ 220	FM/CB	2-касс.	Да	-	130 (PMPO)	3-полосн.	12 B	пульт Д/У, автореверс
SHARP	QT-CD77H	\$ 150	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2×14	2-полосн.	9 B	пульт Д/У, синхростарт для записи с СD
SHARP	WQ-CH600	\$ 170		2-касс.	нет	3-полосн.	2 x 12	2-полосн.	9 B	X-Bass, автом. программ.
SHARP	WQ-CH400H SYS-CH181T	\$ 175 \$ 240	УКВ/СВ/ДВ/КВ FM/УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс. 2-касс.	HeT 2CD	рег. тембра 3-полосн.	2 x 10 2 x 8	2-полосн. 2-полосн.	9 B 12 B	пульт Д/У, синхростарт для записи с CD ТЕСТ июль 1997★★★
SONY	CFD-222LEE	\$ 150	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	2-касс.	Aa	рег. тембра	2.3 × 2	ирокополосн.	9 B	ТЕСТ ИЮЛЬ 1997***
SONY	CFD-151LEE	\$ 160	FM/yKB/CB	1-касс	да	рег. тембра	2 x 2.3	широкополосн.	9 B	расшир. диап. УКВ, Мегабас, Д/У
SONY	CFD-340EE	\$ 175	FM/yKB/CB	2-касс.	да	рег. тембра	40 (PMPO)	широкополосн.	9 B	расшир. диап. УКВ, Мегабас
SONY	CFD-ZW200L TM 9100	\$ 190 \$ 150		2-касс.	Да	4-полосн.	2 v 3	2-полосн.	- 0 D	ТЕСТ июль 1997★★★
ALIOU-IOUN	1117100	D 130	УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	да	рег. тембра	2 x 3	широкополосн.	9 B	ТЕСТ март 1996

•	.*9	5,	oct*	a.V	K.co	M			ughwa.
ONDHO	Modeya	Uerra S	Mourocto	JY8CTBY	KOCTO BŁOD	8top	Spit C	A Note P	(Bungerenny)
Ao 400 \$	AV-X200	\$ 225	3x100	1.3	MM	7	4		
AIWA	AV-X100	\$ 240	60+60+20	1.3	1.11.1	6	2	VKB/CB VKB/CB	ТЕСТ февраль 1997★★★★
DENON	DRA-285	\$ 295	45/4 Om	0.9	MM	4	2	УКВ/СВ	
DENON	DRA-385RD	\$ 335	65/4 Om ·	0.9	MM	5+2	2+2	УКВ/СВ	TECT ИЮЛЬ 1997★★★
DENON	DRA-585RD AVR-600RD	\$ 395 \$ 395	90/4 OM	0.9	MM	5	2	VKB/CB	Д/У, 40 ст., ручн. ввод букв. обознач.
GRUNDIG	R-11	\$ 277	50+15+50/8 Om 50/4 Om	1.1	MM MM	6	2	УКВ/СВ УКВ/СВ/ДВ	. Д/У, 40 станций память
GRUNDIG	R-12	\$ 332	70/4 Om	1.1	MM	6	2	УКВ/СВ/ДВ	
GRUNDIG	R 14 DPL	\$ 385	3×40+2×20/4 Ом	1.1	MM	5	4	YKB/CB	5 громкоговорителей
HARMAN/KARDON	HK-3250 *	\$ 320	40/8 OM	0.7	-	3	1	YKB/CB	С/Ш>70 дБ
JVC JVC	RX-212BK RX-316RBK	\$ 215 \$ 255	50/4 Ом 70+20+70/4 Ом	0.95	MM	4	2	УКВ/СВ/ДВ	ТЕСТ март 1996
IVC	RX-416VBK	\$ 303	70+20+70/4 OM 70+20+70/ 4 OM	1.5	MM MM	5	5 4	УКВ/СВ УКВ/СВ/ДВ	Δ/V, A/V-ресивер, Dolby Pro Logic
KENWOOD	KR-V6080	\$ 375	3×70+2×20/4-8 Om	0.95	MM	6	4	YKB/CB	A/V, Dolby Pro Logic, 40 cr. TECT февраль 1997★★★★
KENWOOD	KR-V9090	\$ 375	3×120+2×60/4 Ом	-		7	4	YKB/CB	Digital DSP, RDS, 40 станц. , Δ/У
MARANTZ	SR-47	\$ 300	50/8 Om	1.1	MM	-5	2	УКВ/СВ	ТЕСТ июль 1997★★★
NAD	710	\$ 312	40/8 Om	0.9	-	4	2	YKB/CB	TECT ИЮЛЬ 1997★★★★
ONKYO PHILIPS	70FR-752	\$ 344 \$ 380	60/ 4 O _M 2×50/+50+2×25/ 8 O _M	1.2	MM MM	6	4	VKB/CB	ТЕСТ июль 1997★★★★
PIONEER	SX-254R	\$ 305	2x40/4Om, 40+40/8Om	1.5	MM	4+2	2	YKB/CB YKB/CB	TECT февраль 1997★★★
PIONEER	SX-305RDS	\$ 321	85 / 4Ом	1.4	MM	5	2	YKB/CB	ТЕСТ июль 1997★★★ Д/У, 30 станц, в памяти
PIONEER	VSX-505RDS	\$ 340	2x50+50/4 Ом	1	MM	6	2	YKB/CB	A/V, A/V-pecusep
SONY	STR-DE205EE	\$ 218	40/ 4 Om	0.9	MM	4	2	YKB/CB	Δ/У
SONY	STR-DE305	\$ 248	2x50/4 OM	0.9	MM	À	2	YKB/CB	AV
SONY	STR-D515	\$ 305 \$ 320	65+20+20 BT/ 8OM	1	MM	6	4	YKB/CB	ТЕСТ март 1996
SONY	STR-DE405EE STR-DE505	\$ 380	2x40+40+2x40/8 Ом 2x90/4 Ом	0.9	MM MM	5	2	VKB/CB	TECT февраль 1997★★★
TECHNICS	SA-EX100	\$ 223	100/4 OM	1.5	MM	4	2	YKB/CB YKB/CB	A/V A/V
TECHNICS	SA-EX300	\$ 259	4×40/4 OM	1.5	MM	5	4	УКВ/СВ	Д/У, А/V ресивер
TECHNICS	SA-GX390	\$ 285	2x40+40+40/ 4 Om	1.5	MM	4+2	2	УКВ/СВ	Д/У, A/V-ресивер, Dolby Pro Logic
TECHNICS	SA-EX500	\$ 319	4х60/4 Ом	1.5	MM	6	2	YKB/CB	Д/У, А/V-ресивер
YAMAHA	RX-395RDS Ti	\$ 270	68/4OM	0.8	MM	5	2	YKB/CB	Δ/V
YAMAHA YAMAHA	RX-495RDS RX-10 Ti	\$ 339 \$ 349	100/4 Ом 65/4 Ом	0.8	MM	5	2	YKB/CB	TECT ИЮЛЬ 1997★★★★★■T
YAMAHA	RX-495RDS Ti-Al		100/4 OM	0.9	MM	6	2	YKB/CB YKB/CB	RDS, 40 станц.
YAMAHA	RX-V390	\$ 369	2x60+60+2x15/8 Om	0.8	MM	4	2	YKB/CB	Dolby Surround Pro Logic
До 1000 \$,	Doloy ourrodia ino zoge
DENON	AVR-900	\$ 480	80/ 4 Om	0.9	MM	5	2	УКВ/СВ	TECT февраль 1997★★★
DENON	AVR-950RD	\$ 626	2x80+65+2x15/ 4 Om	0.9	MM	5+2	2+2	YKB/CB	Д/У, 40 ст, Dolby Pro Logic
DENON DENON	RCD - 100 AVR-1200G	\$ 685 \$ 799	45/ 4 Om 40/4 Om	1.5	-	2	2	VKB/CB	встроен. СD-проигрыватель
GRUNDIG	R 1000 DPL	\$ 491	3x60+2x25/4 Ом	0.9	MM	5	2	VKB/CB	Д/У, 40 ст., RDS
IVC	RX-816RBK	\$ 655	3x80+2x20/8 OM	1.2	MM	9	4	УКВ/СВ УКВ/СВ/ДВ	S громкоговорителей RDS, пульт Д/У, Dolby Pro Logic, 40 ст. в пам.
KENWOOD	KR-V6070	\$ 450	3×70+2×20/4 OM	1.2	MM	7	2	YKB/CB	RDS, AV receiver, Dolby Pro Logic, A/V
KENWOOD	KR-V888D	\$ 456	3×120+2×60/4 Om	-	-	7+2	4	YKB/CB	Digital DSP, RDS, Dolby AC-3, Δ/
KENWOOD	KR-V7070	\$ 500	3x100+2x28/4 Ом	1.2	MM	7	2	УКВ/СВ	RDS, AV receiver, Dolby Pro Logic, Δ/V
KENWOOD	KR-V999DW	\$ 685	2x150+150+2x75/4 Om	-	- b 4b 4	9+6	6	YKB/CB	Dolby Digital AC-3
LUXMAN	KR-V990D 97	\$ 800 \$ 635	3x105+2x70/ 4-8 Om 3x80+2x30	0.7	MM MM	10 10+2AV	6	VKB/CB	RDS, scrp.18 Bit LIATI, 40 cr., DSP
MARANTZ	SR-66	\$ 460	2x60+60+2x25/8 Om	0.9	нет	6	2	YKB/CB YKB/CB	Dolby Pro Logic Surround TECT февраль 1997★★★
MARANTZ	SR1040	\$ 530	2х45/8 Ом	1		4+2	2	УКВ/СВ/ДВ	RDS, A/V
MARANTZ	SR-73	\$ 695	2x75+75/8 Om+2x35/4 On	۸1	MM	6	4	УКВ/СВ	ТЕСТ февраль 1996
MARANTZ	SR-770	\$ 950	2x80+30/8 Ом	0.9	нет	10	4	VK8/CB	Digital Dolby Pro Logic
NAD	712	\$ 404	60/ 4 Om	1	MM	6	2	УКВ/СВ	ДЛУ, 24 станц, в памяти понера
NAD	AV713 AV716	\$ 599 \$ 746	2x60+50+2x15 BT/8 OM	1	MM	7	5	YKB/CB	
ONKYO	TX-8410R	\$ 466	3x55+2x20 Bt/ 8 Om 100/4 Om	1	MM MM	6 5	2	YKB/CB YKB/CB	40 станций в памяти тюнера
ONKYO	TX-SV434	\$ 506	3x50+2x20/4 Om	1	MM	6+2	2+2	YKB/CB	Δ/V ΛΚΛ φевраль 1997 1
ONKYO	CR-70R	\$ 656	50/ 4 OM	1.2		5	2	YKB/CB	∧К∧ январь 1997
ONKYO'	TX-SV535R:	\$ 715	3x65+2x25/4 Ом	0.9	MM	6	4	YKB/CB	RDS, 5 DSP, A/V
PHILIPS	70FR-930	\$ 479	50/ 4 Om	1	MM	6	4	YKB/CB	-
PHILIPS	70FR-931	\$ 529	50+10+10/ 4 Om	1	MM	6	5	YKB/CB	пульт Д/У, А/V-ресивер, Dolby Pro Logic
PHILIPS PIONEER	70FR-951 VSX-405RDS	\$ 610 \$ 749	65+20+65/ 4 Om 2x50+50/4 Om	1	MM	6	2	YKB/CB	пульт Д/У, А/V-ресивер, Dolby Pro Logic
PIONEER	VSX-521S	\$ 749	2x55+55/4 Om+2x20/8 On	1.3	MM MM	5+4	2	VKB/CB	Д/У, A/V-ресивер, Dolby Pro Logic
ROTEL	RX-950AX	\$ 599	50/ 8 Om	0.9	MM	6	2	YKB/CB YKB/CB	ТЕСТ февраль 1996 Δ/V
TEAC	AG-V4200	\$ 422	65/8 Ом	2.2	MM	6	2	УКВ/СВ	Д/У, A/V-ресивер, Dolby Pro Logic
TEAC	AG-V6200	\$ 630	105/8 Ом	2.2	MM	6+2	2	YKB/CB	Д/У. A/V-ресивер, Dolby Pro Logic
TECHNICS	SA-EX700	\$ 405	2x60/4 Om+60+60/8 Om+60/4 On		MM	6	2	УКВ/СВ	A/V, A/V ресивер
YAMAHA YAMAHA	RX-V590RDS	\$ 469	2x70+70+2x20/8 Om	0.9	MM	6	2	YKB/CB	ЛКЛ март 1997
Cabine 1000 \$	RX-V10 Ti	\$ 489	3x60/4 Om+2x15/8 Om	1.55		4+2	2	УКВ	Dolby Pro Logic, 4 Hi-Fi DSP
DENON	AVR-2000	\$ 1 003	65/4 Ом	0.9	MM	4	2	УКВ/СВ	Д/У, 40 станции память, RDS
DENON	AVR-2500	\$1064	90/4 OM	0.9	MM	5	2	YKB/CB	Д/У, 40 станции память, RDS Д/У, 40 станции память, RDS
DENON	AVR-2600G	\$ 1 195	2х100/8 Ом+2х30/ 8Ом	0.1	-	6	3	УКВ/СВ	ЛКЛ июль 1997
DENON	AVR-3600G	\$ 2 100	2x150/8 Om+150+2x150/ 8Om		-	7	3	YKB/CB	Dolby Digital AC-3, 40 ст. пам.
HARMAN/KARDON	AVR-30	\$ 1 200	3×50+2×20/8 OM	0.7	MM	12	2	YKB/CB	Surround, Dolby Pro Logic
HARMAN/KARDON MARANTZ	AVR-80 SR-870	\$ 1 550	2x85+85/8 Om+2x80/4 Om	0.7		12	2 .	YKB/CB	Surround, Dolby Pro Logic
ONKYO	TX-SV828THX	\$ 1 100 \$ 1 607	2×110+90/8 O _M 3×90+2×50/4 O _M	0.9	нет	10	4	YKB/CB YKB/CB	встр. Dolby Digital AC-3 декодер
ONKYO	TX-DS838R	\$ 1 607		1.2	MM	6	2	YKB/CB	ЛКЛ март 1997 вход Dolby AC-3, Д/У
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					_	, , , , , ,	вход Боюу АС-3, Дуу

	.va	6-	_		.s	,d	(C10	examin.
ONDHO	MORENO	Llera \$	16/1/2	b Tropes	Tannib	JABCAN	THO CHI	(Burecania
Ao 300 \$					Af.			
AlWA .	XT-950	\$ 180	Дā	да	24	0.7	84	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
AMC	17	\$ 299	Aã	нет	-	0.6	81	
DENON	TU-215RD	\$ 198	Да	ΔA	40	0.9	75	TECT апрель 1997★★★★
DENON	TU-380RD	\$ 235	да	да	40	0.9	78	ТЕСТ сентябрь 1996★★
GRUNDIG	T4	\$ 276	BΔ	да	59	1	81	RD
HARMAN/KARDON	TU-930	\$ 199	Δā	да	30	1.4	70	ТЕСТ апрель 1997★★★#
JVC	FX-362	. \$ 195	Aa	да	40	0.95	80	ТЕСТ сентябрь 1996★★
KENWOOD	KT-3080	- \$ 160	Δā	ΔA	30	0.7	65	TECTanpeль 1997★★★★★П
LUXMAN	TD-235L	\$ 249	да	да	30	0.6	78	цифровой, Д
MARANTZ	ST-40	\$ 195	ΔA	да	30	0.9	65	TECT anpens 1997★★★
MARANTZ	ST-57	\$ 239	да	да	59	0.9	85	RDS, ДВ, Д/
NAD	412	\$ 249	SΔ	AΑ	24	1.5	73	∧К∧ апрель 199
ONKYO	T-4210R	\$ 215	Δā	да	40	0.9	90	ТЕСТ апрель 1997★★1
ONKYO	T-4310	\$ 270	БД	да	30	0.9	76	
PHILIPS .	FT920/015	\$ 65	да	да	30	1	74	ТЕСТ январь-февраль 199
PHILIPS	FT741RDS	\$ 190	Да	BΔ	59	1.1	74	TECT anpens 1997★★★
PIONEER	F-204RDS	\$ 180	SΑ	да	30	1.2	76	ТЕСТ апрель 1997★★★:
SONY	ST-SE200	\$ 100	βA	sα	30	0.9	74	AK∧ март 199
SONY	ST-SE500 EE	\$ 200	SΑ	да	30	0.9	74	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★★П
TEAC	T-R450	\$ 229	Δā	ьд	20+20	1.1	70	RDS, назв. станц. на диспи
TEAC	T-H500	\$ 259	ьa	да	30+30	3	70	RDS, размер Мид
TECHNICS .	ST-GT550L	\$ 200	BA	да	39	1.3	70	ТЕСТ ноябрь 199
TECHNICS	ST-GT650L	\$ 205	SΑ	Да	39	1.2	75	ТЕСТ май-июнь 199
YAMAHA	TX-590RDS	\$ 200	Да .	да	40	0.8	76	ТЕСТ апрель 1997★★★★ П 1
YAMAHA	TX-680RDS	\$ 250	SΔ	ΔA	40	0.8	83	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
Спынае 300 \$								
ARCAM	Alfa 5	\$ 350	SΔ	нет	24	1.5	60	Δ/
NAD .	414	\$ 350 ·	δA	да	30	1	- 76	RDS, MOSFE
MUSICAL FIDELITY	E50	\$ 449	SA	нет	39	1.8	78	автонастройк
AURA .	TU-80	\$ 490	SΑ	да	30 .	1	75	
ONKYO	T-4711R	\$ 545	да	Δa	40	0.8	85	RDS. A/
DENON	TU-S10	\$ 750	да	да	40	0.9	82	RDS, Δ /
TANDBERG	TPT-3031A	\$ 779	Δā	нет	16	1.1	78	
CAIRN	Annapuma	\$ 799	да	да	20	0.6	50 .	the second secon
NAIM AUDIO	NAT 03FM	\$ 987	да	нет		-		
QUAD	77 FM	\$ 1 187	да	нет	25	1	76	. Д/
AUDIOLAB	8000T	\$ 1 247	Δā	нет	39	1.2	82	
ROTEL	RHT-10	\$ 1 299	ΔΑ	Δа	-	0.95	87	κλαςς High End, ΔΛ



WHAT HI-FI?

«Атасата SE24 - наши пюбимые для маленьких колонок... Наполните их песком, установите на шипы, и колонки выдадут все лучшее, на что способны. Бас станет плотнее, звуковая картина прояснится. Конкурентов много, но SE24 - пучшие.»

WHAT HI-FI? Awards'96

Барнсли Истейтс Лтд.

Демонстрационный зал: Россия, Москва, 1-я ул. Ямского поля 15, офис 306

Atacama Audio

WHAT HI-FI? Июль '97 Тест «Стоики для

Alphason ***

Appolo * * * * *

ATACAMA **** BEST VALUE

Optimum ****

Project ***

Soundstyle * * * *

Stand Unique Sound ** * *

Tourshend ****

Target * * *

Elègance 3 4128



«Бас достигает более достаточной глубины. оставаясь сильным и напористым. Высокие звучат детально и сфокусированно,»

Тел.: Факс: E-Mail: (095) 257-7634 / 257-7645 (095) 251-9132 barnsly@minas.rosmail.com

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ТВ

							OH	CINAVA	OH.	Kokucaki	(Takketakus
Owpera	Modere	C.Ha S	MEHIO	Kovanav	OB Zivenes	8to	Avana3ch	WY	USSOH, Sed Sed	CHILLE	CHARCE
0,	4/c	170	Lus	to to	10.	87	Dz.	C. Err	40,00	4240	CA.
Δο 400 \$											
BEST	BL248	\$ 150	нет	250	да	1	950-2050	нет	нет		ширина ПЧ 27, 3 Scart
GRUNDIG	STR 310/1	\$ 155	Да	99+99	Да	1	910-2150	-	Aa/		Panda, 3 Scart, стереоприём
GRUNDIG	STR 322Twin	\$ 300	SΑ	199+99	4/VPS	1	910-2150	-	Δa/		199 программ+99 программ радио
HIRSCHMANN	CSR 500A	\$ 240	Да	150		1	920-2050	нет	нет	•	шир. ПЧ 27, ш/под. Panda, 3 Scart
HIRSCHMANN	CSR1500C	\$ 245	SΑ	360/320	-	1	950-2050	да	нет		позицион., ш/подPanda, 3 Scart
NOKIA	SAT8002T	\$ 390	да	173	да		875-2350	1			ЛКЛ октябрь 1996
PACE	MSS138G	\$ 175	да	250		2	-	да	нет		ТЕСТ октябрь 1997★★★
PACE	PRS 910PL	\$ 183	AA	250	8/4	2	700-2150	-		65/PACE1.0m	выход ЗА1М35
PACE	MSS348G	\$ 275	Δa	250	-	2	-	да	да/да	дисплей	ПЧ 15/27, ш/подPanda, 3 Scart
PACE	Prima VC	\$ 310	Да	125	-	1	-	да	нет	декод. Videocrypt I	Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 Вт
PROTEC	PR9200T	\$ 140	да	250	да	2	-	да	-	ТВ модулятор	ПЧ 27 МГц, 22 кГц
PROTEC	PR9200P	\$ 245	да	500				да	нет		ПЧ 18/27 МГц, 22 кГц, LT (4 дБ)
STRONG	SRT228	\$ 125	-	250	да	2	900-2150	да	нет		ТЕСТ октябрь 1997★★★★
STRONG	SRT226	\$ 133		250	BΔ	1	900-2150	SΔ	да/да		ТЕСТ октябрь 1997★★★
THOMSON	TSR 800	\$ 260			да			Δа	-		ЛКЛ январь 1997
UNIVERSAL	Mini Magic	\$ 240	нет	148	Δa	1	90-2050	-	-	тюнер La Sat/0,6м	16 nporp. HOT BIRD 1, AL+AR
UNIVERSAL	Magic	\$ 240	Δā	199	SΔ	1	90-2050	-	-	тюнер EchoStar/ 0,9м	17 прогр. HOT BIRD 1, 2AV
UNNISAT	1500	\$ 150	Δā	136	Δā	1	950-2050	нет	нет		ширина ПЧ 18/ 27, 1 Scart
VECTOR	VECB	\$ 150	Δā	250		2		Δā			ТЕСТ октябрь 1997★★★
VECTOR	VECG	\$ 164	Да	400		2		БД	5A\5A		ТЕСТ октябрь 1997 ★★★★★ПТ
Свыше 400 \$								100	7.4		
HIRSCHMANN	CSR 3300C	\$ 480	Δä	800	SΔ	2	950-2050	£Δ	да/да		позицион, ш/подPanda, 3 Scart
HIRSCHMANN	CSR 8000C	\$ 610	Δā	2x199	Да	2	920-2100	Δa	нет		2 тюнера, Panda, 3 Scart
MANHATTAN	9500	\$ 520	8A	250	Да	2	950-2050	да	да/да	тюнер+2 позицион.	экран. граф., 27 МГц, 4 Scart
PACE	MSS260	\$ 460	Δā	250	- Profess	2		Δā	нет	декодер D/D2MAC	Dolby Pro Logic, 4 усилит, по 25 Вт
PACE	MSS466G	\$ 475	Δā	500		2		ΔA	нет	декодер D/D2MAC	Dolby Pro Logic, 4 yearner, no 25 BT
PACE	MSS538GP	\$ 480	Δā	400		2	_	да	да/да	The state of the s	окус, Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 Вт
PACE	MSS534GP	\$ 485	Δā	250	Aa	2	700-2150	AB	да/да	позиционер	ПЧ 15/27, 3 Scart .
PACE	MSS5081P	\$ 500	Δā	400	YAJON	2	700-2150	нет	нет	декод. Videocrypt I	Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 Вт
PACE	MSS561G	\$ 525	A8	400		2		нет	нет		Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 Вт. дисплей
PACE	MSS1061G	\$ 760	Δā	250		2	700-2150	Δa	Δα/Δα	ACKORCH DIDZI INC	ΠΥ 15/ 27, Panda, Dolby Pro Logic
PANSAT	XR4600	\$ 1 635	Δā	300	-	2	700-2130	Да	нет	позиционер	18/27 MFu, 22 KFu, LT (4A6)
STRONG	SRT1500 LT MK2		Δā	400	Да	2	950-2050	Да	Aa/Aa	позиционер	ЛКЛ ноябрь 1996
UNIVERSAL	Lazer	\$ 750	Δā	199	Да	2	90-2050	ΔA	μα μα	тюнер EchoStar/ 1,2м	40 прогр. с разн. спутн.
UNIVERSAL	Master	\$ 950		1500		2	90-2050			тюнер EchoStar/ 2.0м	70 прогр. с разн. спутн.
UNIVERSAL	Master Plus	\$ 1 300	да	1500	Δā	2	90-2050		* .	TIOHED EchoStar/ 2,0M	70 прогр. с разн. спутн.
UNIVERSAL		\$ 2 200	да	1500	20.210	2	90-2050	•		EchoStar/ 2.5M	, , , , ,
UNIVERSAL	Super	D Z Z00	Δa	1300	да	2	70-2030	-	-	ECHOSTAT/ 2,3M	100 прогр. с разн. спутн.



RPOEKTOPHI

Тел.: (095) 212-3039, 212-6227, 212-2569 (факс) Для сообщений пейджер 239-1010, аб. #18164 e-mail: post@argustrad.msk.su http://www.activision.ru Почтовый адрес: 125499, Москва, а/я 46



Chr.	.enb	, 6g	Mounocto	Comporter	The s		10.	DE INC	(Done and
DAGREG	Modera	LIENS S	Morra	Coursey	BYDAY	Store	Spito!	PRINTING	LIBA
40 300 \$ NWA	XA-003	\$ 165	40	8	нет	4	2	MM	
DENON !	PMA-425R	\$ 250	70	4	нет	6	2	MM	
DENON	PMA-250SE	\$ 260	50	4	нет	6	2	доп.	ТЕСТ ноябрь 1997★
ENON	PMA-525R	\$ 295	85	4	нет	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1996★★
GRUNDIG HARMAN/KARDON	∨ 11 HK-610	\$ 222 \$ 290	50 30	4	нет	6	2	ДОП.	Д/У, вых. на наушн ТЕСТ апрель 1
/C	AX-111	\$ 83	30	8	нет	4	2	MM	recrampers i
/C	AX-R332	\$ 185	60	8	нет	5	2	MM/MC	
/C	AX-R432	\$ 193	100	8	нет	4	1	MM/MC	ПУЛЬТ
/C	AX-A472	\$ 260	90	4	нет	6	2	MM .	ТЕСТ ноябрь 1996 ѝ
C ENWOOD	AX-A372BK KA-1080	\$ 276 \$ 1 70	60	4	нет	6	2	MM MM	
ENWOOD	KA-3080R	\$ 220	80	4	нет	4	2	MM	
ENWOOD	KA-3020SE	\$ 280	60	4	-	5	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1997 €
ENWOOD	KA-5090R	\$ 287	100	4	-	6	2	MM/MC	выход на транзисторах TRAITR.
JXMAN	A-312	\$ 299	55	8	нет	6	2	MM	
ARANTZ	PM-34	\$ 208	55	4	нет	4	2	MM	
ARANTZ	PM-43	\$ 235	80	4	нет	4	2	MM	
IARANTZ	PM-47 PM-53	\$ 260 \$ 265	65 90	4	нет	5	2	MM MM	TECT 199651 1996+4
1ARANTZ	PM-44SE Mk II	\$ 275	70	4	нет	4	3	MM	ТЕСТ ноябрь 1996★ я без темброб.
ARANTZ .	PM-53 Gold	\$ 278	90	4	нет	5	2	MM .	ТЕСТ ноябрь 1996★★
AD	310	\$ 200	20	8	да	4	2		ТЕСТ ноябрь 1997★★★
AD -	912	\$ 299	30	8	да	1	2	-	защита от неправильного подн
HILIPS	FA 920/01S	\$ 245	60	4	нет	5	2	MM	
HILIPS	FA 741	\$ 260	50	4	нет	6	2	MM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
HILIPS	FA 930/01S	\$ 270	80	4	нет	5	2	MM	
-IILIPS Oneer	FA 931/01S A-105	\$ 280 \$ 139	80 30	8	нет	6	2	MM MM	
ONEER	A-204R	\$ 189 .	45	4	нет .	6	2	MM	переключатель DIRECT.
ONEER	A-305R	\$ 210	60	4	нет	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1997★
ONEER	A-405R	\$ 282	60	8 .	нет	6	2	MM	
ONEER	A-404R	\$ 292	75	4	нет	6	2	MM	
ONEER	A-400X	\$ 295	60	8	Да	5	2	MM/MC	•
OTEL	RA-920AX	\$ 239	20	8	нет	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1997 ★ ★ ★
OTEL OTEL	RB-930AX	\$ 250	30	8	да	1	2 2	-	2-канальный для домашнего те
OTEL	RA-930BX RA-931	\$ 250 \$ 259	30	8	нет	6	1	MM	
OTEL	RB-951	\$ 299	50	8	нет	4	2	1,11,1	
ONY	TA-FE200	\$ 140	40 .	8	нет	6	2	. MM	
YNC	TA-FE300R	\$ 167	50	8	нет	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1996
YNC	TA-FE310R	\$ 169	40	8	нет	4	2	MM	
YNC	TA-F261R	\$ 175	50	4	нет	6	2	MM	рег. громкости с
YNC	TA-FE500R	\$ 215	75	8	нет	6	2	MM	
YNC	TA-F361R TA-VE100R	\$ 225 · \$ 235	60 2×20+20+10	4	нет	6	2	MM MM	рег. громкости с
ONY	TA-FE600R	\$ 274	75	8	нет	6	2	MM	
DNY	TA-FE610R	\$ 279	*65	8	нет	6	2	MM	
ONY	TA-F461R	\$ 284	70	4	нет	6	2	MM	
ECHNICS	SU-V300	\$ 163	40	4	нет	5	2	MM	new cla
ECHNICS	SU-A500	\$ 189	50	4	нет	5 .	2	MM	полный усилитель MOS класс
CHNICS	SU-V620	\$ 255	100	4	нет	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1997 г
CHNICS	SU-C1000	\$ 280	предусилитель			6	2	MM/MC	ТЕСТ ноябрь
ECHNICS AMAHA	SU-A700 Mk3 DSP-E390G/M	\$ 299 \$ 229	80 60+2×25	4	нет	6	4	MM MM	ЛКЛ март ТЕСТ ноябрь 1997 ★ ★ ★ ★
o 500 \$	D31-E370G/11	\$ 227	6U+2X23	7	С	0	7	1.0.1	TECT HOROPS 1997
DCOM	GFA-5200	\$ 369	50	8	Δā	1	2		•
DCOM	GCA-510	\$ 369	75	4	нет	5	2		полн. усил. без рег. тембра, С/Ш>10
DCOM	GFA-5300	\$ 475	80	8	БД	1	2	-	усилитель мощн
WA	XA-950	\$ 320	100	8	нет	6	2	MM/MC .	ТЕСТ ноябрь 1996
(AI	AM-59	\$ 425	200	4	да	7	2	MM/MC	Д/У, перекл. DIF
	3025	\$ 321	30	4/8	a.	6	2	MM/MC	сопрот, нагрузки переключа
		\$ 362	90/8 Om, 45/4 Om 45	4/8	да	2	2	нет	2-канал90 Вт/8 Ом, 4 канал45 Вт/4 ЛКЛ июнь
MC	2445		73	8	нет	6	2	- Intrinsic	, ALV CHICHS
MC MC	3050	\$ 408 \$ 380	40		1101	5	2	MM/MC ·	TECT 4007
MC RCAM	3050 Alpha 5 Plus	\$ 380	40 40	8	нет				TECT ANDEAS 199/#1
MC MC RCAM RCAM	3050		40 40 100		да	2	2	- ,	
MC MC RCAM RCAM : ARVER	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7	\$ 380 \$ 400	40	8 4 8		2	2		
MC MC RCAM RCAM ARVER RCAM JRA	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 80SE	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470	40 100 65 45	8 4 8 8	да	2 1 5	2 1 2		У/М, рег. вых. м
MC MC RCAM RCAM RAYER RCAM JRA ENON	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 80SE PMA-350SE	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470 \$ 320	40 100 65 45 80	8 4 8 8 4	да да нет	2 1 5 6	2 1 2 2	 нет доп.	У/M, per. вых. м 150 Вт - 2
MC MC MC RCAM RCAM ARVER RCAM JRA JRA ENON	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 80SE PMA-350SE PMA-725R	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470 \$ 320 \$ 395	40 100 65 45 80 100	8 8 8 4 4	да да нет -	2 1 5	2 1 2 2 2	 - нет	У/M, per. вых. м 150 Вт - 2
MC MC MC RCAM ARVER RCAM JRA ENON ENON YNACO	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 80SE PMA-350SE PMA-725R Stereo-100	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470 \$ 320 \$ 395 \$ 449	40 100 65 45 80 100	8 8 8 4 4 4	да да нет	2 1 5 6 6	2 1 2 2 2 1	нет доп. ММ/МС	У/M, per. вых. м 150 Вт - 2
MC MC MC RCAM RCAM RCAM RCAM JRA ENON ENON RUNDIG	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 80SE PMA-350SE PMA-72SR Stereo-100 V 12	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470 \$ 320 \$ 395 \$ 449 \$ 332	40 100 65 45 80 100 50	8 8 8 4 4 4 8	да да нет -	2 1 5 6 6 1	2 1 2 2 2 2 1 2	- , нет доп. ММ/МС - ММ	У/М, рег. вых. м 150 Вт - 2 ТЕСТ апрель 1997★★↓
MC MC RCAM ARVER ACAM JIFA ENON FINON FUNACO RUNDIG RUNDIG	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 80SE PMA-350SE PMA-72SR Stereo-100 V 12 AS-Ir	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470 \$ 320 \$ 395 \$ 449 \$ 332 \$ 384	40 100 65 45 80 100 50 70 50	8 4 8 8 4 4 4 4	да да нет -	2 1 5 6 6 1 6	2 1 2 2 2 1 2 2	HET AON. MM/MC - MM MM	У/М, рег. вых. м 150 Вт - 2 ТЕСТ апрель 1997★★↓
MC MC RCAM ARVER RCAM JIPA ENON ENON ENON ENON ENON ENON ENON ENO	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 805E PMA-350SE PMA-725R Stereo-100 V 12 AS-Ir V 4	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470 \$ 320 \$ 395 \$ 449 \$ 332 \$ 384 \$ 385	40 100 65 45 80 100 50 70 50 150	8 4 8 8 4 4 4 4 4	да да нет - нет да	2 1 5 6 6 1	2 1 2 2 2 1 2 2 2	HET AON. MM/MC MM MM	У/М, рег. вых. м 150 Вт 2 ТЕСТ апрель 1997★★★ Д/У, встр. ЦАП и АЦП, Slim Line Sy
MC MC RCAM ARVER ACAM JIFA ENON FINON FUNACO RUNDIG RUNDIG	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 80SE PMA-350SE PMA-72SR Stereo-100 V 12 AS-Ir	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470 \$ 320 \$ 395 \$ 449 \$ 332 \$ 384	40 100 65 45 80 100 50 70 50	8 4 8 8 4 4 4 4	Да Да нет - нет Да -	2 1 5 6 6 1 6 4	2 1 2 2 2 1 2 2	HET AON. MM/MC - MM MM	У/М, рег. вых. м 150 Вт 2 ТЕСТ апрель 1997 ★ ★ ∜ Д/У, встр. ЦАП и АЦП, Slim Line Sy 7 громкоговорителей,
MC MC RCAM ARVER ACAM JIPA ENON ENON ENON ENON ENON ENON ENON ENO	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 80SE PMA-350SE PMA-725R Stereo-100 V 12 AS-Ir V 4 V 1000 DPL AVI 100 HK-620	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470 \$ 320 \$ 395 \$ 449 \$ 332 \$ 384 \$ 385 \$ 443 \$ 375 \$ 399	40 100 65 45 80 100 50 70 50 150 3×60+2×25 3×30+2×30 40	8 4 8 8 4 4 4 4 4 4 8 8	Да Да нет - нет Да -	2 1 5 6 6 1 6 4 6 3+5 7	2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 4 2 2	HET AOTI. MM/MC - MM MM MM MM	ТЕСТ апрель 1997★ ⊀ У/М, рег. вых. м 150 Вт - 2 ТЕСТ апрель 1997★ ★ ∜ Д/У, встр. ЦАП и АЦП, Slim Line Sy 7 громкоговорителей, ЛКЛ сентябрь
MC MC MC RCAM ARVER RCAM JIFA ENON ENON ENON ENON ENON ENON ENON ENO	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 805E PMA-350SE PMA-725R Stereo-100 V 12 AS-Ir V 4 V 1000 DPL AVI 100 HK-620 PA2100	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470 \$ 320 \$ 395 \$ 449 \$ 332 \$ 384 \$ 385 \$ 443 \$ 375 \$ 399 \$ 480	40 100 65 45 80 100 50 70 50 150 3x60+2x25 3x30+2x30 40	8 4 8 8 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8	да да нет - нет да - - да нет да	2 1 5 6 6 1 6 4 6 3+5 7 6	2 1 2 2 1 2 2 2 2 4 2 2 2 4 2	HET AOTI. MM/MC MM MM MM MM MM MM	У/М, рег. вых. м 150 Вт 2 ТЕСТ апрель 1997 ★★★ Д/У, встр. ЦАП и АЦП, Slim Line Sy 7 громкоговорителей, ЛКЛ сентябрь
MC M	3050 Alpha 5 Plus Alpha 7 TFM-6cb Alpha 8P VA 80SE PMA-350SE PMA-725R Stereo-100 V 12 AS-Ir V 4 V 1000 DPL AVI 100 HK-620	\$ 380 \$ 400 \$ 429 \$ 400 \$ 470 \$ 320 \$ 395 \$ 449 \$ 332 \$ 384 \$ 385 \$ 443 \$ 375 \$ 399	40 100 65 45 80 100 50 70 50 150 3×60+2×25 3×30+2×30 40	8 4 8 8 4 4 4 4 4 4 8 8	Да Да Нет - Нет Да - - Да нет	2 1 5 6 6 1 6 4 6 3+5 7	2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 4 2 2	HET AOT. MM/MC - MM MM MM MM MM MM MM MM	У/М, рег. вых. м 150 Вт 2 ТЕСТ апрель 1997 ★ ★ ∜ Д/У, встр. ЦАП и АЦП, Slim Line Sy 7 громкоговорителей,



"Мы убеждены: наши колонки лучшие в мире. Вы должны их слышать."

Президент и разработчик Фил Джонс

Компания Platinum Audio была образована в 1994 г. До этого Фил Джонс снискал всемирное признание, работая на Acoustic Energy и Boston Acoustics.

Мнения авторитетов:



"Отсутствие окраски средних частот плюс великолепная чистота звучания ... позволяют легко проявиться мельчайшим деталям... Любителям баса просто необходимо прослушать Platinum Solo".

> John Atkinson, редактор Stereophile, Nov 1995

"Я считал, что больше не смогу наслаждаться музыкой посредством колонок. Platinum заставили меня изменить это мнение. Я достал свою коллекцию пластинок и все слушаю

Bob James, Fourplay

Platinum Audio - обладатель приза "Лучшая Новая Компания" HI-FI Show '97 Сан-Франциско

Эксклюзивный дистрибьютор - "Independent Audio" (095) 257-7378 (095) 417-5027

Салон *R.A.S*.

Предлагает аудиотехнику российских производителей с уникальным соотношением качество/ цена.

- Ламповые усилители: "Три В", "Natural", лаборатории Губина (более 15 моделей) - от 270 \$.
- Ламповые предусилители: линейные, корректирующие от 200\$.
- Ламповые сетевые фильтры.
- Акустические системы высокой чувствительности: "Klipsch", "ARSound", а также "Pro-Ject", "Mordaunt-Short", "Mission". Усилители "Pro-Ject 7".
- Новые недорогие CD-плейеры С.Е.С.
- « Кабели "Hi-End Master", лаборатории Губина.
- Ні-Fі и Ні-End комиссионка.

Телефон/ факс: (095) 948-52-66 с 12-00 до 19-00 Выходные: воскресенье, понедельник.

e-mail: renas@bitex.ru web: http://www.renas.bitex.ru



- Ремонт теле- видеоаудиотехники, видеокамер
- Ремонт и продажа копиров
- факсов, радиотелефонов
- компьютеров, ноут-буков
- игровых приставок CD

месяцев Скидка до

Ten: (095) 192-7365, 273-7577, 273-8866, 976-8997 Тел./факс.: (095) 976-2305



			60	. K	٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				CHANG
Owonia	Modera	Llera \$	Mounocto	Comportiv	Btown	BYOAM	BuixoA	FARMINC	(Name to the form
Ø.	40	Tre	410	Cook	84	87	Ba.	411	₹ /8.
NC	AX-A572BK	\$ 335	120 1 21	7	- AB	, 7	2	MM/MC	
JVC KENWOOD	AX-A662BK KM-X1000	\$ 399 • \$ 350	140 190	6	да	2	2	MM/MC	2х200 Вт на 2 Ом, перекл. DIRECT ТНХ
KENWOOD	KA-V3700	\$ 375	70+2×20	8	нет	6+2	4	MM	A/V-усилитель, Dolby Pro Logic
KENWOOD	KA-V7090R	\$ 425	150	4	HET	6	2	MM/MC	Δ/У
KENWOOD	KA-7090R A-215	\$ 440 \$ 375	150	8	HeT :	6	2	MM/MC	выход на транзисторах TRAITR, Д/У
LUXMAN	A-225	\$ 455	80	8	нет	6	2	MM	AV
LUXMAN	- A-353	\$ 485	60 .	8 ,,	нет	.5	2	MM/MC	TECT апрель 1997★★★★
LUXMAN	1000M PM-57	\$ 495 \$ 320	75 · · · · ·	4	да нет	1	2	нет ММ	стерео У/М
MARANTZ	PM-66SE	\$ 350	72	4	нет	4	2	MM	∧К∧ январь 1997
MARANTZ	MA 500	\$ 350	125	8. 17. 1	Да	11	2	нет	У/М стерео/моно.
MARANTZ MARANTZ	PM-55SE PM-65	\$ 450 \$ 450	50 115	8	нет	5	2	MM · ·	ТЕСТ апрель 1996
NAD	312	\$ 306	25	8	нет	6	2	MM	TECT апрель 1997★★★ TECT ноябрь 1996★★★
NAD . : .	314	. \$ 428	40 \$150	8	AB C	16 det	n 2 * + 1(*)	MM: 10	1 The control of the AKA Mail 1997
NAD	214	\$ 450	80	8	да	1	1	-	сист. плавн. огранич. ампл Soft Clipping
ONKYO ONKYO	A-9210 A-9310B	\$ 321 \$ 369	80	4	нет	5	2 .	MM MM	TECT ноябрь 1996★★★ TECT апрель 1997★★★★★■C
PARASOUND .	HCA-600 II	\$ 395	50	8	Aa :	2 :	2	-, •	усилитель мощности; мостовая схема
PHILIPS	FA 761	\$ 380	70	4	нет	6	2	MM	ТЕСТ апрель 1997★★★
PIONEER	VSA-303 A-505R	\$ 339 \$ 339	2x50+50+2x20 65	4 /8 8	нет	5	2	MM	AV-your, Dolby Pro Logic, A/V JOG Dial
PIONEER	A-605R	\$ 392	75	8 .	нет	6	2	MM ·	AV
PIONEER	A-504R	\$ 400	70	8	нет	6	2	MM	ТЕСТ апрель 1996
PIONEER PIONEER	VSA-805S. A-602R	\$ 460 \(\)	2x80+80+80 70	8	-	7	2° 3	MM/MC	TECT allycr 1997★★★
ROTEL	RA-935BX #	\$ 335	/· 40 · · · · · ·	8 - 1	. нет	4	- 2		линейный усилитель, без темброблока
ROTEL	· RB-970BX II	\$ 399	60	8	да	1	1		усилитель мощности
ROTEL	RMB-100	\$ 489	125	8	Да	1	1 1.		моноблок
ROTEL	RA-9458X RB-956AX	\$ 499 \$ 499	40	8	нет да	4	2		линейный усилитель, темброблок, Д/У 6-канальный усилитель мощности
ROTEL	RA-970BX	\$ 499	60	8	-	6	2	4	линейный, темброблок, отключ. тембр.
SONY	. TA-FE700R < ,	\$ 347	90	8 .	HeT	6	2	MM	Δ/У
SONY	TA-F561R TA-FE900R	\$ 365 \$ 408	90	4	нет	6	2	MM/MC	MOSFET, per, громкости с Д/У
SONY	TA-F661R	\$ 425	100	4	да нет	6	2	MM	MOSFET, Dual Mono, полнофункц. Д/У МОSFET, per. громкости с Д/У
SONY	TA-VE700	\$ 450	2x90+90+2x25		нет	4	3	MM	TECT asryct 1997★★★★★¶T
TEAC	A-V3000M	\$ 319	100	8	Да	3	3	h haba'	ЛКЛ октябрь 1996
TEAC	A-R500 A-V3000P	\$ 399 \$ 482	100 пред.+3 x 50Вт		нет	6 8+4	3	MM MM	вж. для видео и микр., унив. Д/У для ТЕАС ЛКЛ октябрь 1996
TECHNICS .	SU-V500	\$ 300	50	4	нет	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
TECHNICS	SU-A1000	\$ 330	120	4	да	1	1	-	
TECHNICS TECHNICS	SU-A800D SU-A900 MK2	\$ 399 \$ 499	120	4	∆ a	6	2	MM MM	ТЕСТ апрель 1996 АКЛ сентябрь 1995
YAMAHA ·	AX-490	\$ 309	120	4	нет	5	2	MM	TECT HORSON 1996★★★★★■▼
YAMAHA	AX-10 Ti	\$ 349	100	4	нет	5	2	MM	
YAMAHA YAMAHA	AX-590 Ti DSP-A590	\$ 438 \$ 450	150 2x100+100+2x2	54	нет	8	4	MM MM	TECT anpeas 1997★★★★ TECT asryct 1997★★★
YAMAHA	DSP-E580	\$ 495	3x25	4	ne i	6	4	MM.	АV-усил с шифр. процесс., 11 программ
До 1000 \$									
HARMAN/KARDON ADCOM	AVI 150	\$ 500	3x45+2x20	8	да	9	.2	MM	TECT aeryct 1997****
ADCOM	GFA-5400 GFA-2535	\$ 719 \$ 769	125 2x60+1x200	8	да	2	4 .	-	У/М, при мост. вкл600 Вт/8 Ом 2x60+1x200 Вт.
ADCOM	GFA-6000	\$ 899	#	-	-	-	-	- #-5-кан	н., 3×100 Bт+2×80 Вт/8 Ом, 3×150+2×100 Вт/4 Ом
AMC	CTV-2030a	\$ 704	30	8	Да	1	1	нет	мостовая скема
AMC	AV81 HT CTV-3030a	\$ 804 \$ 883	предусселекто	p- 8	Да	12	6	нет	переключатель Surround Sound
ARCAM	Alpha 6	\$ 560	65	8	нет	5	2	MM	Tionin yours, inopha
ARCAM:	Alpha 6 Plus	\$ 560	50	8	нет	6	2		
ARCAM .	Alpha 8 Delta 290P	\$ 560 \$ 640	50 . 75	8 -1	нет	2 2	2	MM/MC	- China magazina
ARCAM	Alpha 9P	\$ 640	75	8	Д а	1	1		
ARCAM	Delta 290	\$ 770.	75	8	Да	6 / 25-	2	MM/L	AVV
ARCAM	Alpha 9	\$ 800	75	8	Да	6	2	MM/MC	
AUDIO INNOVATIONS AUDIOLAB	Alto (Chrom) 8000-C	\$ 519 \$ 857	35 предус.	4-8	Да	6	2 :	MM/MC/L	
AURA	VA 100 II	\$ 610	66	8	нет	6	2	MM	
AURA	CA 200	\$ 960	предусилитель		-	6	1	MM	предус., симметр. и несимметр. выходы
BRYSTON DENON	2B-LP AVC-1880 G	\$ 850 \$ 685	2x100+100+2x3	8	Δa	7	3	HET "	Dolhy Pro Logic Surround System
DENON	HMA-500 G	\$ 729.	предусилитель	-	да да	9	5		Dolby Pro Logic Surround System 3 ёхода для микрофона, DSP Mic Echo
DENON	PMA-890DG	\$ 895	110	8	нет	7+3	2+3	MM/MC	встроенный ЦАП, ограниченная серия
DENON.	POA-T2Gold	\$ 920	2x120	8.	Δā	2	2	12	2-канальный усилитель мощности
DENON	POA-3200 Stereo-200	\$ 950 \$ 629	100	8	да	1 1 1 1 1 1	1		MOS FET, чувств 1 B
ELECTROCOMPANIET	ECP-1	\$ 970	пред/корректор	-	- Ad	6	2	MM/MC	пред./корректор ММ и МС
HARMAN/KARDON	HK-640	\$ 550	45	8	нет	1	1		полный усилитель, отсутствует ММ-вжод
HARMAN/KARDON	AV-1200 AVI 200Mk II	\$ 599 \$ 599	50+20+15 3x65/2x25	8	нет	5 7·	4	MM	AV-усил, Dolby Pro Logic, нет MM-входа
HARMAN/KARDON	HK-660	\$ 650	65	8	да нет	4	2	171174	A/V-усилитель, Dolby Pro Logic, Д/У полный усилитель, нет ММ-входа
HARMAN/KARDON	AP-2500	\$ 699		Ĭ -	нет	6	2	MM/MC	,

Onone	Wodeve	llens &	Mouthoctb	CORPOTAL	Btoayer	840Ab	Buit OAD	FIRMENC	(Date Beat Andrews
HARMAN/KARDON :	PA2200	\$ 750	80	8	да	2 (1)	2		_1 У постава на 2 Ом У/М, 190 Вт/к на 2 Ом
HARMAN/KARDON	HK-680	\$ 922	85	8	Δa	5	2	MM/MC	ΔÝ
IVC KENWOOD	AX-R742 KA-V7700	\$ 520 \$ 870	120 45+45+2×15	4	Δā	11	5	MM	процесс, KENWOOD LSI для Dolby Pro Logic
LUXMAN	A-357	\$ 569	80	8	нет	6	2	MM/MC	Д/У, моториз. рег. громк.
LUXMAN	A-384	\$ 759	95	8	нет	5	2	MM/MC	ЛКЛ сентябрь 1996
LUXMAN	1000MV	\$ 629	3x50+50+2x15	-	· AA	3	1	нет 💮	5-канальный мультимедиа У/М
LUXMAN	A-377	\$ 699	95	8	нет	6	2	MM/MC	Д/У, моториз, рег. громк.
MARANTZ MARANTZ	MM-500 AV PM-711AV	\$ 625 \$ 660	4×65 4×50	8 .	нет	7	5	MM	5-канал. усилитель, Doiby Pro Logic
MARANTZ	PM-80 Mk II	\$ 670	110	8	да -	5 .	2	MM/MC	в класс А-25 Вт/к
MARANTZ	AV 500	\$ 795	пред.	-	Δa	7	5	нет	Pro Logic
MARANTZ	PM-80SE	\$ 950	140	4	ДД	6 .	.3	MM/MC	в класс А-25 Вт/к
MICROMEGA	Microamp	\$ 933	25 40	8		1	2	MM	Y/M TECT anpe∧ь 1997★★★★
MUSICAL FIDELITY MUSICAL FIDELITY	Elektra E-10 E-101	\$ 429 \$ 689	60	8	да	3	2	MM	без темброблока, вых. на наушники
MUSICAL FIDELITY	E-30	\$ 699	100	8 -	Aa	1	1 1	er a	усилитель мощности, мостовая схема
MUSICAL FIDELITY	A2	\$ 711	50	4	-	6	-	MM	ЛКЛ июнь 1997
NAD	AV316	\$ 647	3x50+15+15	8	ΔA	7 .	4	MM 1	TECT above 1997★★★★
NAD `	916 216	\$ 648 \$ 698	30 125	8	Δā	1	2	нет	6-канальный, моно-90 Вт
NAIM AUDIO	NAP 90R	\$ 745	30	8	Да	1	1	нет	выход 24 В для пит. предусил.
NAIM AUDIO	NAIT 3	\$ 958	30/45	4-8	-	4	2 .		допММ или МС
ONIX ELECTRONICS	OA32LE	\$ 800	60	90		4	2	MM	рег. тембра
ONKYO	A-9510 .	\$ 516	100	4 (1)	нет 🐃	6 4.1	2	MM SHIP	АКА июль-август 1996
ONKYO	A-9511	\$ 545 \$ 594	100 50+15	8	40 113 1	6 1000	4: 15:	MM · · · · · · · · · · · · ·	∧К∧ ноябрь 1997 ТЕСТ август 1997★★★
ONKYO :	A-SV420 A-9711 Integra	\$ 802	140	4	Δa	7	2	MM/MC	A/y
ONKYO	A-SV620	\$ 872	75+25+75	8	Aa _	8	4,	MM	5 DSP, Dolby Pro-Logic, ηγλετ Δ/V
PHILIPS	FA 950	\$ 509	135	4	да	10	4	MM/MC	Д/У
PHILIPS	FA 951	\$ 569	135	4	нет	6	2	MM	A 0.4
PHILIPS PIONEER	DSC 950 A-604R	\$ 749 \$ 527	135	4	да	6	2 - 1/2	MM/MC	A/V
PIONEER	A-702R	\$ 558	140	4	нет	7	3	MM/MC	ΔV
PIONEER	C-73	\$ 633	предусилитель	-		6	4	MM/MC	эталон, предус., выходной сигнал-7 В
PIONEER	C-90a	\$ 789	предусилитель	-	-	9	3	MM	эталон. предус., коммут. 9-ти компон.
PIONEER	M-90A :	\$ 790	250	8 .	5≜	2	1		ТЕСТ январь-февраль 1995
PIONEER	M-73 RC-980BX	\$ 868 \$ 549	25/125	8	да	6	2	MM/MC/L	эталон.У/М., 25 В/к в классе А, 125 Вт/к- АВ без темброблока
ROTEL	RB-980BX	\$ 599	120	8	да	1	1	-	усилитель мощности
ROTEL	RA-980BX	\$ 599	100	8	нет	6	2 .	MM/MC/L	два линейных входа
ROTEL	RA-985BX	\$ 739	100	8	нет	4	2	-	ΔΛ
ROTEL	RB-985BX THX	\$ 899	100	8	.δΑ	1	5	MM/MC/I	5-канальный У/М, ДУ
ROTEL ROTEL	RC-995 RB-990BX	\$ 999 \$ 999	предусилитель	8	Aa -	7	2	MM/MC/L	AV
SHEARNE AUDIO	Phase 2.5	\$ 849	35	8	,AJA	5	2	ДОП,	
SHEARNE AUDIO	Phase 2	\$ 968	50	8		5	2	доп.	
SONY	TA-FA3ES	\$ 557	100	4	нет	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1995
SONY	TA-VE800G	\$ 629	2x100+2x40	4, 11	нет	5+3	2	MM MM	АКЛ июнь 1997
TANDBERG TECHNICS	TCA-4038 SU-C2000	\$ 853 \$ 730	предусилитель	-		6	2	MM	предусилитель, общий Д/У
YAMAHA	DSP-A790G/J	\$ 699	3x95+2x30	4	Δα	8	6	MM	А/V-усил. с цифр. процесс., 11 программ
YAMAHA	DSP-A780	\$ 735	2x60+60+2x25	4	Δā	8	.6.	MM .	A/V-усил. с цифр. процесс., 11 программ
YAMAHA	MX-2G/J	\$ 757	210	4	да	1	1		усилитель мощности, С/Ш>123 дБ
YAMAHA	AX-1090 Ti	\$ 861	220 .	4		7	3	MM/MC	Д/У, разд, пред, и усил, мощн.
YAMAHA	DSP-E1000G CX-1	\$ 869 \$ 999	80+2×25+2×25 предусилитель	4	Δd	8	6	MM MM/MC	A/V-усил. с цифр. прощ. 11+15 программ ТЕСТ 1997★★★★★■Т
Свыше 1000 \$	CX-1	\$ ///	предусилитель			0		THITIC	1001 1111100000000000000000000000000000
ADCOM	GTP - 600	\$ 1 099	пред/тюнер	-		3+4+1	4	4.1	5-канальный линейный пред, S-видео
ADCOM	GFA-5503	\$ 1 379	3×200	8	Δā	2	2	-	3-канал. У/М, при мост. вкл-600 Вт/8 Ом
ALCHEMIST	Forseti APD 21A	\$ 1 470	предусил		Да	5	1 2	Maditud V	внешн. блок пит. полный, Bi-Wiring
ALCHEMIST ARCAM	Forseti APD 15A Xeta One	\$ 1 516 \$ 1 600	100 3x60+20	8	да да	6 .	2	MM/MC	полный, ві-vvinng
AUDIO INNOVATIONS	Series 800	\$ 1 599	25	4-8	да	1	1	-	сопр. нагрузки 4 и 8 Ом
AUDIO INNOVATIONS	Classic 25	\$ 1 799	25	4-8	да	4	2 38.1	Section of the section	предоставлять сопр. нагрузки 4 и 8 Ом
AUDIO INNOVATIONS	Series 700	\$ 1 899	25	4-8	да	4	2	нет	сопр. нагрузки 4 и 8 Ом
AUDIO NOTE	P 1SE	\$ 1 657	10 ,	8	да .	1	1	*	У/М ламповый, однотактный
AUDIO NOTE	P 2SE Neiro	\$ 2 486 \$ 18 78 1	17 7	8 *	Да.	1	4 3 3	granter.	У/М ламповый, однотактный
AUDIO NOTE	Kegon	\$ 120 405	20	8	да	1	1		У/М ламповый, однотактный
AUDIO NOTE	Gaku-On	\$ 246 284	55 1000	8. 1 .	да	100	1 7	rain grant that	У/М ламповый, однотактный
AUDIO RESEARCH	VT-60SE	\$ 3 445	50	4-16	да	2	2	-	VU-meter на передн. панели
AUDIO RESEARCH	VT-150SE	\$ 18 389	130	4-8	AA .	2	2	* 1.12 H	У/М ламповый, стерео
AUDIOLAB	8000-M	\$ 1 245	125	8	Ag	6 .	2 '	нет	моно //
AURA AURA	VA 150 PA 200	\$ 1 100 \$ 1 620	100 110	8	Нет	1	1	PRM	У/С. симметр и несимметр. входы
AVI	52000MI	\$ 1 500	100	8	Да	5	2		
BOW TECHNOLOGIES	ZZ-One	\$ 3 590	75	8	да	1	1		дизайн Бо КРИСТЕНСЕНА, 2 моноблока
BRYSTON	BP-5	\$ 1 065	пред.			5 1		Artist to the	^-несимметр15 B, симметр30 B
BRYSTON	BP-20	\$ 1 495	пред.	8	4.0	4	1		The state of the s
BRYSTON BRYSTON	3B-ST 3B-THX	\$ 1 565 \$ 1 595	200	8	да	3	3		The state of the s
BRYSTON	B-60R	\$ 1 795	60	8		6	2	W 12 15	2 тор. трансформат., Pre-out/main

ONDAS	Modera	Ilena &	Mouthocto	Collocity	E BYON Y	Bt ^{OAb}	Butok	ENTHINC	(Topuse carus
BRYSTON:	4B-ST	\$2 265	250	8	Да, ч	- 4- 12	1.	r 🎳 (t	We have been the property to the
BRYSTON .	7B-ST	\$ 2 398	500	8	Δa	1	1		моно
BRYSTON	8B-ST 5B-THX	\$ 2 795 \$ 2 895	120 3x125	8 .	Дā	2	5		симметр. вход 5-канальный, ТНХ
BRYSTON	8B-THX	\$ 3 195	4x125	8 3	да	112 G	A8.4 35	Mallin Col	В-канальный, ТНХ
BRYSTON	4B-THX	\$ 24 985	250	8	да	4	4	-	4-канальный, THX
COUNTERPOINT	Solid-1E NPS-100E	\$ 1 645 \$ 2 195	70	8	. Δ8.	1	1		также версия ТНХ
COUNTERPOINT	Solid-2E	\$ 2 845	200:	8	∆a ∆ a	1	1		гибрид гибрид
COUNTERPOINT	NPS-400E	\$ 4 795	400	4	да	1	1		гибрид
DENON	POA-S10	\$ 1 050	300	4:	Да	2	2		У/М, симметр, и несимметр,вход 1В
DENON	PRA-S10 PMA-2000R	\$ 1 143 \$ 1 195	предусилитель	4	4.0	6	2	MM/MC	AV
DENON	PMA-2000 R	\$ 1 195	160	4	Δā	6	2	MM/MC	MOS FET, FET BXOA MM
DENON	AVC-2800 Mk iiC	5 \$ 1 200	2x85+2x25	8	Да	6+5	5	12 .	Dolby Pro Logic, Wide, Normal, Phantom, S-видео
DENON .	POA-T3Gold	\$ 1 300	3×120	8	да	2	3		3-канальный усилитель мощности
DENON	PMA-S10 G	\$ 1 950 \$ 2 150	100	4		7.	2-166	MM/MC	отключ, тембр. блока
DENON	AVC-3800 G AVP-A1Gold	\$ 2 130	2×150+150+2×150	8 2173 3	Δā	8	2	2 2 1 No.	Dolby Pro Logic Surround Circuit, BXOA Dolby AC-3 AV -предусилитель
ELECTROCOMPANIET	ECI-2	\$ 1 670	50	8	- Krito	4	2	-	класс А, 200 Вт при 0.5 Ом
ELECTROCOMPANIET	EC-4 1/2	\$ 1 820	предусилитель	-	Дâ	6	2	нет	2 вых. для записи на маг.
ELECTROCOMPANIET ELECTROCOMPANIET	AW 100	\$ 3 200	100	8	Δa	1	1	нет	класс A, симметр. вход XLR/RCA
ELECTROCOMPANIET	AW 250	\$ 6 690	250	8	Aa Aa	1	1	HET	Duai Mono класс А, симметр, вход XLR/RCA
ELECTROCOMPANIET	AW 180	\$ 7 850	180	8	Aã Aã	1/	1	нет	класс А, симметр, вход XLR/RCA класс А, симметр, вход XLR/RCA
HARMAN/KARDON	PA-2400	\$ 1 200	170	8	Да	2	2	-	У/М, мостовая схема
KENWOOD	L-A1	\$ 1 890	200	4	да	2	2 .	MM/MC/L	ý/м, Д/У
LUXMAN	L-507s (∏K)	\$ 3 699 \$ 5 869	100 150	8	Δā	1	1	TITLE SEV	стрелочные индикаторы, MAIN-IN
MARANTZ	PM-16	\$ 2 100	180	4	нет	5	2	MM/MC	^-50k-коаксиал, 100k-симметр.
MARANTZ	PM-905E	\$ 2 100	230	4	нет	5	3	MM/MC	класс А
MARANTZ	PM-15 Gold	\$ 4 200	200	4	нет	7	2	MM/MC	-
MERACUS	Igredi	\$ 1 100	предусилитель	-	Да	7	2	MM	
MERACUS MERACUS	Ciere	\$ 1 250 \$ 1 350	80	8	Δa	1 7	. 2	нет	y/M
MERACUS	Onesta	\$ 3 350	110	4		7	2	MM	-
MERACUS	Tentare	\$ 2 900	125.	4	да	1. 1.	175	нет 💮	ym:
MICROMEGA	Tempo 1	\$ 1 188	50	8	нет	6	2	доп.	
MICROMEGA: MUSICAL FIDELITY	Tempo 2 A220	\$ 1 516 \$ 1 200	75 50	8	нет 🤃	6	2 0	MM	
MUSICAL FIDELITY	E-1001	\$ 2 500	200	4	да да	6	-2 -	MM/MC	ЛКЛ май 1997
NAD	208RH	\$ 1 653	250	8	Дā	1	1	нет	мостовая схема
NAIM AUDIO	NAP 140	\$ 1 259	45 1	8	*	1	1	нет	выход 24 В для пит, предусил.
NAIM AUDIO	NAIT 3R SA-1	\$ 1 264	30	4	-	4	2	-	допММ или МС, Д/У
ONIX ELECTRONICS		\$ 2 075 \$ 1 029	60	4-8 90		4	2	MM	полностью триодный
ONIX ELECTRONICS	OA1200	\$ 1 182	100	170	Δa·	1	A Total	нет	моно, возм. подкл. Bi-Wire
ONIX ELECTRONICS	OA701	\$ 1 506	70	140	да	1	1	нет	стерео УМ
ONKYO	A-9911 Integra	\$ 1 302	160	4	да	7	2	MM/MC	рег. тембра дискретн. L/R канал
PARASOUND PARASOUND	HCA-1200 II	\$ 1 172 • \$ 2 065	205 250	8	Да	2	2		·
PASS LABORATORIES	Aleph 5	\$ 3 600	60	8	Да	1	1		мостовая схема, прямое включение стерео, однотактный, двухкаскадный
PASS LABORATORIES	Aleph 1.2	\$ 6 000	200	8	Δa	1 1	1.	and a second	моно, однотактный, двужкаскадный
PAST AUDIO	M-3 Lux-7	\$ 1 100		4-8	да	1	1		DC-вход, разъёмы XLR, ламп, стабил, питания
PIONEER	M-3 Super-7E A-07	\$ 1 300 \$ 1 030		4-9	5,0	6	1 ~ ~	MM/MC	DC-вход, разъёмы XLR, ламп, стабил, питания
PIONEER	A-09	\$ 3 200		4: : : : : :	Да	6	2 20 000	MM/MC	A/V A/V, knacc A
PIONEER	Exclusive M7	\$ 6 300		4	да	2	1	-	моно У/М, 40 В/канал в классе А
PIONEER	Exclusive C7	\$ 7 545	the state of the s	- C. C.	12 Tu.,	10	4	- MM ·	2 физически симметр, канал., 6 лин.вж.
QUAD	77 Integrated	\$ 1 428		4	-	4	2	and the state of	and that in the influence date of the part of the property and the control of the party of the p
RESTEK RESTEK	Challenger Exponent	\$ 1 140 \$ 9 075		4.	Да	8′ -√⊊` 1	1	Her	моно, цена за пару
ROGERS	E-40a	\$ 3 955		4-8	Да	1.45.31.	2 3 3	MM 1993	моно, цена за пару
SHEARNE AUDIO	Phase 3	\$ 1 084		8	-	4	2		усилитель мощности
SONY	TA-FASES	\$.1 089		4 .	нет	7	2	MM/MC	MOSFET, per, громкости с ΔΝ
SONY	TA-E90ES	\$ 1 410	предусилитель		-	7	2	MM/MC	ЛКЛ май-июнь 1995
SONY	TA-FA7ES TA-N90ES	\$ 1 780 \$ 1 885		4 4	да	7 2	2 2	MM/MC	симметрич. лин. вход, MOSFET, ДУ ЛКЛ май-июнь 1995
SYMPHONIC LINE	RG 11	\$ 2 700		В	нет	4.	2		MOCTOBAR CXEME
SYMPHONIC LINE	RG 9 MkIII	\$ 3 200	140	8	*Aa	4	2	•	отдельный выход с предусилителя
SYMPHONIC LINE	RG 10 Midli	\$5 400		8 (1)	да 🕺 🦸	. 5.	2	and the same	возм. нагр. 2 Ом
SYMPHONIC LINE TANDBERG	RG 7	\$ 6 500 \$ 1 076		8 8: - : 4 ¹ - (нет	5	2		Dual mono
TANDBERG	TCA-3028A	\$1245		8	да	3	2	L	Tanana kantatakan juri ing palatah di bibita
TANDBERG .	TPA-3026A	\$1 747		8 1	Aa -	1.	-1	***	
TANDBERG	TDA 2047A	\$ 4 617		8	да	1	1	-	-
	TPA-3016A								
TEAC (STATE OF THE STATE OF TH	A-BX7R	\$.1 366	50	8	нет	5	2	-, -	симметр, вход, доп, модуль для ММ и МС
TEAC TEAC	A-BX7R A-BX10	\$ 1 366 \$ 1 988	50 160	8	нет	5	2		симметр. вход, доп. модуль для ММ и МС
TEAC	A-BX7R	\$ 1 366 \$ 1 988 \$ 1 040	50 160 160		нет				симметр. вход, доп. модуль для ММ и МС У/М MOS класса АА
TEAC TECHNICS	A-BX7R A-BX10 SE-A2000	\$ 1 366 \$ 1 988	50 160 160	8 8 :	нет	5	2		симметр. вход, доп. модуль для ММ и МС

НАУШНИКИ

				.0.	REHINE LLING		35/63 UNF
Onthis	Modely	LIEHO 5	&e ^c	Comportive	Korcio Hulya	Ureker	3.346.3
До 50 \$							
A WA	HP-EX10 HP-EX20	\$ 6 \$ 7	5	16	открыт. открыт.	∆a/- ∆ a/-	ТЕСТ июнь 1997★★★★ ПТ ТЕСТ июнь 1997★★★★
AtWA	HP-AV073	\$ 12	35	20	открыт.	∆a/-	ТЕСТ июнь 1997★★★★★ПС
AIWA	HP-A371	\$ 13	72	24	открыт.	да/да	10-22000 Гц
AIWA AIWA	HP-V145 HP-A360	\$ 15 \$ 15	65	16 40	открыт.	да/да да/да	Pipe-Phone, кабель из меди OFC Pipe-Phone, кабель из меди OFC
AWA	HP-V541	\$ 15	35	16	открыт.	да/да	микро, Bass Boost, каб. из меди OFC
AIWA	HP-AV373	\$ 18	72	24	открыт.	да/да	10-22000 Гц
AWA	HP-V543 HP-X201	\$ 18 \$ 21	230	16 32	открыт.	да/да д а/да	Duo Bass Booster, кабель из меди OFC Super Bass, кабель из меди OFC
AIWA	HP-XF215	\$ 23	140	24	открыт.	да/да	15-20000 Гц
AIWA	HP-XV303	\$ 25	230	32	открыт.	да/да	A/V, Super Bass, каб. из меди OFC
AWA	HP-V743	\$ 31 \$ 43	16	16 32	открыт.	да/да	микро, Bass Boost, каб. из меди ОFC 20-20000 Гц
GRADO VC	SR-40 HA-22	\$ 9		32	открыт. закрыт.	да/да да/да	20-20000 Fu
:JVC	HA-F25	\$ 9	•	16	закрыт.	да/-	18-20000 Гц
JVC	HA-F45	\$ 12	6	16	закрыт.	Δα/-	ТЕСТ июнь 1997★★★
IVC	HA-CD55 HA-F65	\$ 14 \$ 19	42	32 16	закрыт. закрыт.	_ _a/ -	15-23000 Fu 16-20000 Γu
JVC	HA-CD66	\$ 19	-	32	закрыт.	да/да	16-20000 Гц
JVC	HA-CD88	\$ 25	40	32	закрыт.	да/да	14-22000 Гц
JVC	HA-V550	\$ 29	150	40	2240: 17	40/40	18-20000 Гц
JVC IVC	HA-D424 HA-D525	\$ 29 \$ 33	190	32	закрыт. закрыт.	да/да	18-22000 Fu
JVC	HA-D626	\$ 49	170	32	закрыт.	да/да	16-23000 Гц
KENWOOD	KPM-210	\$ 10	-	32	закрыт.	да/да	2.5 м кабель, 20-20000 Гц
KENWOOD	KPM-310 KPM-410	\$ 14 \$ 18		32 32	закрыт.	да/да	2.5 м кабель, 20-20000 Гц 3 м кабель, 20-20000 Гц
KENWOOD KENWOOD	KH-535	\$ 20		- 32	закрыт. микро	да/да да/да	Г-образн. штекер, 20-20000 Гц
KENWOOD	KH-1010	\$ 25	-		открыт.	да/да	The second of the second of the second
KENWOOD	KH-959	\$ 31	-		микро	да/да	Г-образн. штекер, 20-20000 Гц
KENWOOD	KH-2020 LS/7	\$ 35 \$ 13	25	32	открыт.	Да/да	ТЕСТ июнь 1997★★★
KOSS KOSS	LS/9	\$ 19	28	32	открыт. открыт.	да/да да/да	30-20000 Гц
KOSS	GT/5	\$ 31	110	36	открыт.	да/да	20-20000 Гц
KOSS	TD/75	\$ 41	252	150	открыт.	да/да	20-20000 Fu
MB Quart ONKYO	QP 1X DP-100	\$ 25 \$ 30	40 5	35 16	откр.	6.5/ад. Да/-	24-22000 Γ ₄ TECT июнь 1997****
PANASONIC	RP-HT17	\$ 11			открыт.	да/да	TECT MORE 1777 A A A A
PANASONIC	RP-HT28	\$ 18	48	24	открыт.	да/да	
PANASONIC	RP-HV370	\$ 18		-	открыт.	да/да	TTCT 4007
PANASONIC PANASONIC	RP-HT19 RP-HT19	\$ 20 \$ 21	43	20 20	открыт. открыт.	да/да да/да	TECT июнь 1997★★★ 20 -20000 Γц
PANASONIC	RP-HT48	\$ 25	-	-	открыт.	да/да	20 2000 1
PANASONIC	RP-HT240	\$ 29	-	-	открыт.	да/да	
PANASONIC	RP-HV540D	\$ 29	6	16	открыт.	да/да	ТЕСТ июнь 1997★★★
PANASONIC PHILIPS	RP-HT245 SBC-HL105	\$ 30 \$ 6	12	32	открыт. закрыт,	да/да да/-	TECT июнь 1997★★★
PHIL PS	SBC-HE300	\$8	-	16	откр.	Aa/-	25-21000 Гц
PHILIPS	HE-105	\$8		-	откр.	Да/-	ТЕСТ июнь 1997 ★★★ ПС
PHILIPS	SBC-HP100	\$ 10		32	закрыт.	Δa/-	20-20000 Гц ТЕСТ июнь 1997★★★
PHILIPS PHILIPS	SBC-8003 SBC-HS280	\$ 11 \$ 11	7	32	закрыт. закрыт.	∆a/-	ТЕСТ июнь 1997★★★
PHILIPS	SBC-HE410	\$ 11	_	16	откр.	Aa/-	10-23000 Гц. ОГС, Неодимиумовый магнит, футляр
PHILIPS	SBC-HL115	\$ 12		18	откр.	да/да	20-20000 Гц, шнур 7 м, перекл. моно/стерео, Д/У
PHILIPS	SBC 3315	\$ 14	5	16	откр.	да/-	ТЕСТ июнь 1997★★★
PHILIPS PHILIPS	SBC-HE800 SBC-HP440	\$ 17 \$ 45	-	16 32	откр. закрыт.	Aa/va	10-24000 Гц, ОFC, Неодимиумовый магнит, футляр ТЕСТ сентябрь 1996★★★
PH LIPS	SBC-HC120	\$ 45		-	откр.	да/да	18-22000 Гц, Инфракрасные, аккумуляторы
PIONEER	SE-22	\$ 24	65	36	закрыт.	да/да	30-25000 Гц
PIONEER	SE-M250	\$ 25	210	35 35	открыт.	да/да	5-23000 Γμ 40-20000 Γμ
PIONEER PIONEER	SE-A40 SE-M350	\$ 26 \$ 29	150 240	35	открыт. открыт.	да/да да/да	5-28000 Γμ
PIONEER	SE-15V	\$ 35	-	-	закрыт,	да/да	25-25000 Fu
PIONEER	SE-400D	\$ 41	185	35	закрыт.	да/да	5-26000 Гц
POSSO	PH-80	\$ 15	-	40	открыт.	Δa/-	ТЕСТ июнь 1997★★★ 50-18500 Гц
SENNHEISER SENNHEISER	HD-26 HD-36	\$ 15 \$ 18	50 62	32 32	мини	да/да да/да	30-18500 Fu
SENNHEISER	HD-56	\$ 20	72	32	мини	да/да	18-20000 Гц
SONY	MDR-005EL	\$8	36	18	закрыт.	Aa/-	ТЕСТ июнь 1997★★★
SONY	MDR-E807 MDR-W08L	\$ 9 \$ 15	5 13	16 16	закрыт.	<u></u> Δa/-	ТЕСТ июнь 1997★★★ ТЕСТ июнь 1997★★★
SONY	MDR-E827	\$ 15 \$ 16	5	16	закрыт. закрыт.	да/-	ТЕСТ июнь 1997★★★★ ТЕСТ июнь 1997★★★★
SONY	MDR-15	\$ 18	-		закрыт.	Δα/- · ·	18-20000 Fu
SONY	MDR-A44L	\$ 27	25	16	закрыт.	да/-	ТЕСТ июнь 1997 ★★★★ПС
SONY	MDR-CD370	\$ 49 \$ 47	- 8	- 26	закрыт.	Да/да	policy later, passed and the policy 10-25000 Fig.
TECHNICS TECHNICS	RP-HT600 RP-HT400	\$ 47	- 8	-	микро открыт.	да/- да/да	
До 100 \$						7-74	
AIWA	HP-X705	\$ 50	130	40	открыт.	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
AWA	HP-X915	\$ 59	240	40	открыт.	да/да	Duo Bass Booster, кабель из меди ОFC 10-20000 Гц, беспров.
AIWA.	HP-WA301	\$ 60	-141	360	открыт.		то-20000 гц, оеспров.

AF	У	ш	Н	И	К	И	

				MEN	zh. WILWA	35/6	aring.
Ovons	MORENE	1 Lena 5	Dec	CORPOTABLE	Kohel Whith	Urekep 3.516	[Dinegations
AIWA .	. HP-WA501	\$ 75	150	20 .	открыт.		- 20-20 кГц, беспр., дальность до 7
GRADO .	SR-60	\$ 78	225	32	открыт.	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
IVC	SR80 HA-D916	\$ 99 \$ 65	245 220	32	открыт. закрыт.	да/да да/да	20-20000 Г ТЕСТ сентябрь 1996★★★★
JVC	HA-D727	\$ 85	190	56	закрыт.	да/да	17-24000 F
KOSS	MAC7	\$ 51	177	60	открыт.	да/да	20-20000 [
KOSS	Porta Pro/EX	\$ 66	8	60	открыт.	да/да	15-25000 [
KOSS	Porta Pro 2000	\$ 70	102	32	открыт.	да/да	10-25000 [
KOSS KOSS	PRO/480 PRO 4/AA	\$ 72 \$ 95	623	108 230	открыт.	да/да	10-22000 [
KOSS	PRO 4/XTC	\$ 99	325	100	открыт.	да/да да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★ 10-23000 Гц. пожизненная гаранти
MB Quart	QP 160	\$ 57	70	40	п/открыт.	да/да	30-26400 Гц, кабель 5
MB Quart	QP 220	\$ 85	220	100	откр.	ā,	20-20100 (
MB Quart	QP 240	\$ 96	220	100	откр.	6.5/	24-20100
ONKYO	DP-200	\$ 50	56 .	40	открыт.	да/да	ТЕСТ июнь 1997★★★
ONKYO	DP-300 DP-400	\$ 65	198	35	закрыт,	да/да .	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
ONKYO ONKYO	DP-500	\$ 88	182	44	закрыт.	да/да	4-28000 1 4-28000 1
PANASONIC	RP-HT950	\$ 95	-	-	открыт,	Aa/Aa	4-20000
PHILIPS	SBC-HC380	\$ 65		-	откр.	да/да	12-24000 Гц, Инфракрасные, аккумулятор
PHILIPS	SBC-3396	\$ 85	25	32	закрыт.	да/да	ЛКЛ сентябрь 19
PIONEER	SE-700D	\$ 70	180	35	закрыт.	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
PIONEER	SE-IR350C	\$ 97		-	закрыт.	да/да	
SENNHEISER	HD-440I-I	\$ 55	125	60	открыт.	да/да	20-20000
SENNHEISER SENNHEISER	HD-465 IS-360	\$ 89	120 240	60	открыт. открыт.	да/да да/да	TECT сентябрь 1996★★★ 20-18000 Гц, беспроводне
SENNHEISER	HD-475	\$ 99	120	60	открыт.	да/да	16-23000 l
SONY	MDR-V400	\$ 54	160	24	открыт.	да/да	10-25000
SONY	MDR-IF125	\$ 69	125	-	открыт.	*	20-20000 Гц, беспроводные-расстоян7
SONY	MDR-550	\$ 65	-	-	открыт.	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
SONY	MDR-IF210K	\$ 95	210	-	открыт.	да/да	беспроводн
TECHNICS	RP-HT700	\$ 65	-	-	открыт.	да/да	
Свыше 100 \$ AKG Acoustics	K301	\$ 105	230	100	OTWO IT	42/42	20-25000
AKG Acoustics	K141M	\$ 125	225	600	открыт.	да/да д а/да	20-20000
AKG Acoustics	K240M	\$ 155	240	600	открыт.	да/да	ЛКЛ май-июнь 19 ¹
AKG Acoustics	K222IR	\$ 145	260	- /	закрыт.	-	беспроводны
AKG Acoustics	K240DF	\$ 170	240	600	открыт.	да/да	15-20000
AKG Acoustics	K401	\$ 149	230	120	открыт.	да/да	
AKG Acoustics	K205 UHF	\$ 154	-	-	•	-	ЛКЛ апрель 199
AKG Acoustics AKG Acoustics	K400 K270ST	\$ 165 \$ 171	230	120	открыт.	да/да	∧К∧ май-июнь 199
AKG Acoustics	K501	\$ 168	270 230	75 120	открыт. открыт.	да/да да/да	20-20000 (20-20000)
AKG Acoustics	K500	\$ 195	230	120	открыт.	да/да	ЛКЛ май-июнь 19:
AKG Acoustics	K1000	\$ 790	270	- 120	открыт.	да/да	30-20000 Гц, «4 pin XLI
GRADO	SR125	\$ 150	245	32	открыт.	Aa/Aa	20-20000
GRADO	SR225	\$ 200	245	32	открыт.	да/да	20-22000
GRADO	SR325	\$ 295	352	32	открыт.	да/да	18-24000 [
GRADO HAMA	RS-1 RF-433	\$ 695 \$ 155	288	32	открыт.	да/да	12-30000 Гц, корпус из дере
IVC	HA- W50	\$ 123	155	32	закрыт.		радио-433 МГц, 100 м радиус, 360 градус 19-20000
IVC	HA-D1000	\$ 298	240	65	закрыт.	да/да	5-27000
KOSS	HB/500	\$ 123	225		открыт.	да/-	20-20000 Гц. беспроводные, Infran
COSS	JCK/300	\$ 266	208	-	-	-	35-15000 Гц, беспроводные, Infran
KOSS	JR/900	\$ 411	285	-		-	20-20000 Гц, беспроводные, рад
KOSS	ESP/950	\$ 755	360	100	ES	да/да	8-35000 Гд усилитель в комі
MB Quart	QP 250	\$ 105	220	2x100	откр.	a,A,	13-20400
MB Quart MB Quart	QP 805 QP 280	\$ 110 \$ 135	220 220	300	откр.	6.5/	10-33400 ТЕСТ октябрь 1996★★
MB Quart	QP 400	\$ 166	240	300	откр.	6.5/aд.	14-24100
ÓNKYO	DP-600	\$ 114	198	600	закрыт.	да/да	4-28000
PANASONIC	RP-WH50	\$ 125	240	18	открыт.	Aa/-	беспровод., сет. адап., 15-25000
PHILIPS	SBC-3935	\$ 120	-		головн.	да/да	∧к∧ сентябрь 19
PIONEER	SE-DJ250	\$ 105	-	40	открыт.	да/да	с микрофоном для KARAO
SENNHEISER	HD-535	\$ 105	255	150	открыт.	да/да	20-25000
SENNHEISER SENNHEISER	HD-545 Ref IS-450	\$ 130 \$ 169	255 160	150	открыт.	да/да	16-28000 20-22000Гц, беспроводн
SENNHEISER	HD-565 Ovacion	\$ 199	210	150	открыт. открыт.	да/да да/да	20-220001 ц, оеспроводн
ENNHEISER	IS-550	\$ 249	170	150	открыт.	да/да	18-24000Гц,беспроводні
ENNHEISER	IS-850 Digital	\$ 1 199	330	-	открыт.	да/да	10-22000
ENNHEISER	HE60/HEV70	\$ 1 550	258	-	ES	да/да	12-65000 Гц. электростат. с усиль
ONY	MDR-IF320RK	\$ 117	-	-	открыт,	да/да	12-24000 Гц, беспроводні
SONY	MDR-IF610K	\$ 220	360		закрыт.	да/да	18-22000 Гц, беспроводн
ONY	MDR-IF710K	\$ 320	380 '	-	закрыт.	да/да	10-24000 Гц, беспроводні
STAX	SR-34Pro SR 001	\$ 259 \$ 350	227 28	8 360k	ES ES	адаптер	20-25000 Гц. адаптер в комплек 20-10000±2 дБ, 10000-20000±4,
TAX	Lambda Nova Basic	\$ 599	462	50k	ES	адаптер	7-41000 Γιμ, γενιλ. SRM-Xh-\$ 2:
STAX	Lambda Nova Clasic	\$ 699	459	-	ES	адаптер	7-41000 Гц. усил SRM-Xh-\$ 2
STAX	Lambda Nova Signature	\$ 799	335	50k	ES	-	7-41000 Гц. ламп. усил. SRM-T1-\$ 119
STAX	SR Omega	\$ 2 399	380	50k	ES .	-	6-41000 Гц. ламп. усил. SRM-T1-\$ 119
	RP-F10	\$ 135		32	открыт,	да/да	
TECHNICS							

ТЕЛЕВИЗОРЫ

N _D	63	OHAN	e cantal	74)	*exc	Monol Crepes	
,	Teng &	Avaico	CACTE	Kahan	Yeve,	EVOHO.	

Ow.	40,	The.	Dir	Ch	As.	Ye.	410	
Ao 300 \$	TV-C141KER	\$ 230	37	MULTISYSTEM	40	нет	M	ТЕСТ октябрь 1996★★★
AWA	TV-C201	\$ 289	51	MULTISYSTEM	40	нет	M	- AV вход/выход; Д/У, автомат, откл.
DAEWOO	DMQ-145/M	\$ 224	37	PAL/SEC/NTSC	90	нет	M	разъем Scart
DAEWOO ·	DMQ-21M2	\$ 295	55	PAL/SEC/NTSC	100 :: \	· ·	M 45	A TO SECTION OF THE PROPERTY O
GRUNDIG HITACHI	P37-065/5 CMT1461M	\$ 260 \$ 230	37	PAL/SECAM MULTISYSTEM	40	Δā	M	TECT anpens 1997★★★★
IVC	AV-G14T	\$ 245	36	MULTISYSTEM	106		M	CATV
JVC ·	AV-G140T	\$ 250	36	MULTISYSTEM	106	Да	M 15.2	The May 100 to Bridge of the TECT anpent 1997★★★
LG Electronics	CF-14D10	\$ 205	36	MULTISYSTEM	80	нет	2 × 5	звук. сист. Аэрокупол
LG Electronics	CF-14E40 CF-14E20	\$ 210 \$ 210	36 36	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80 80	да нет	5 M	гр типа «Купол Вулкан», САТV, часы, таймер
LG Electronics	CF-14D20	\$ 215	36	MULTISYSTEM	80	нет	2 × 20	часы, таймер авт. вкл. и выкл. тел.
LG Electronics	CF-14D60	\$ 215	36	MULTISYSTEM	80	нет	M	Д/У, выбор языка меню, САТУ, часы, таймер
LG Electronics	CF-20D10	\$ 260	51	MULTISYSTEM	80	нет	M	гр. Аэрокупол, выбор яз. меню, часы, таймер
LG Electronics	CF-20E40 CF-20E60	\$ 265 \$ 265	50 51	MULTISYSTEM - MULTISYSTEM	80	Δä	5 ' M	встр. игра «тетрис» игра «Тетрис», выбор яз. меню,САТV, часы, таймер
LG Electronics	CF-20D60	\$ 270	51	MULTISYSTEM	80	нет	M	Д/У, выбор языка меню, САТУ, часы, таймер
LG Electronics	CA-20D20	\$ 275	50	MULTISYSTEM	80	нет	2 × 20	экранное меню на русск. и англ. яз.
LG Electronics	CF-20E20	\$ 275	51	MULTISYSTEM	80	нет	M	Д/У,выбор яз. меню, CAVT, часы, таймер
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-14MS1EEM 3724EE	\$ 195 \$ 270	37	PAL/SEC PAL/SECAM	60	Да	M M	вращающаяся и наклоняющаяся подставка ТЕСТ октябрь 1996★★★
ONWA	K-9715BF	\$ 180	37	PAL/SEC PAL/SEC	40	да	M	ДУ, таймер отключения
ONWA	KA 220BF	\$ 222	51	PAL/SEC	40	Δd	М	Д/У . таймер отключения
ONWA	K-9921BF ·	\$ 253	54 1	PAL/SEC	40	да	C .	Д/У, таймер отключения
ONWA	K-9621BF	\$ 255	54	PAL/SEC	40	Да	M	Д/У , таймер отключения ТЕСТ ноябрь 1995
OTAKE OTAKE	TV-1402Mk9 TV-2002Mk9	\$ 215 • \$ 245	37 51	PAL/SEC PAL/SECAM	50	Aa Ad	M	Д/У, таимер откл. через 120 мин.
PANASONIC	TC-14S1	\$ 270	36	MULTISYSTEM	60	нет	моно	таймер шума сигнала
PANASONIC	TX-14F1T	\$ 275	36	MULTISYSTEM	100	да	моно	акуст. сист. Twin Top
PANASONIC	TC-14F1	\$ 280	36	MULTISYSTEM	100	HET	моно	
PHILIPS	14PT138A	\$ 220	36	PAL/SEC/NTSC	60	Δā	lvá	TECT апрель 1997*****
PHILIPS PHILIPS	14GX8510/58R 14PT1342/58	\$ 220 \$ 240	36 36	PAL/SECAM PAL/SECAM	58 70	Да	M M	AV-вход-выход, Hyperband, Powerwision : TECT октябрь 1996★★★
PHILIPS	20GX8552	\$ 265	51	PAL/SEC	40	Да .	a Maria	AV-вход, Hyperband, русский т/текст
PHILIPS	14PT230A/58R	\$ 270	35	PAL/SECAM	58	да	Μ.	ТЕСТ октябрь 1996★★★★
RECORD	42 TLJ445	\$ 140	42	PAL/SECAM PAL/SECAM	50		M	вывод меню на экр., часы, таймер, полн.функц. ДЛУ
RECORD	51 TU5149	\$ 210	51	PAL/SECAM PAL/SECAM	100		M 2 x 10 1	вывод меню на экр., часы, таймер, полн.функц. Д/У
SAMSUNG SAMSUNG	CK-3385Z CK-3339ZR	\$ 230 \$ 230	33 .	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	HET THE	2 x 10	наушники, полнофункц. Д/У, Scart, AV-разъем
SAMSUNG	CK-3382ZR	\$ 235	33	PAL/SECAM	90	да	2×4+5	
SAMSUNG	CK 3335ZR	\$ 240	33	PAL/SECAM	90	Да	М	автонастроика, Д/У. Scart, таймер
SAMSUNG	CK-3385ZR	\$ 240	33	PAL/SECAM	100	да	2 x 5	плоск. кинескоп, бикерамич. покр. кинеск.
SAMSUNG	CK-3385TR CK-3373TR	\$ 245 \$ 265	33 37	PAL/SECAM MULTISYSTEM	100 41	<u>Α</u>	2 × 10	наушника, полнофункц Д/У, Scart, AV-разъем ТЕСТ октябрь 1996★★★
SAMSUNG SAMSUNG	CK-5079ZR	\$ 280	50	PAL/SECAM	100	Да	M	тёмный кинескоп, экр. меню на нескольк. языках
SAMSUNG	CK-5073ZR	\$ 285	50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	нет	M	Д/У, Scart, AV-разъем, функц. самопроверки
SAMSUNG	CK-5085ZR	\$ 290	50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	нет	2 × 10	наушники, полнофункц. Д/У, Scart, AV разъем
SAMSUNG	CK-5039ZR	\$ 290	50	PAL/SECAM	100 90	да	2 x 5 M	автонастройка, Д/У, Scart, таймер
SAMSUNG SANYO	CK-5035AR .C-14EA23	\$ 299 \$ 215	50 36	PAL/SECAM MULTISYSTEM	30	. ε _Δ	. M 176	TECT anpent 1997★★★★
SANYO	CEM2140SU	\$ 295	54	MULTISYSTEM	30	Да	M	-
SHARP	14H-SC	\$ 230	36	MULTISYSTEM	40	AR /	M. 1	ТЕСТ апрель 1997★★★
SHARP	20H-SC	\$ 280	51	MULTISYSTEM	40	Да	M	No. 10 and 1977 and 1 and 1 and 1 and 1
SONY	KV-M217KR	\$ 290 \$ 190	55 36	MULTISYSTEM PAL/SECAM	60	- SA:	r Mortula M	Hi-Black Trinitron, △/У TECT апрель 1997★★★
THOMSON	36MK10X 36MT11XR	\$ 215	36	PAL/SEC/NTSC video	59+1AV	нет	M	система контроля резкости
THOMSON	51MT11XR	\$ 250	51	PAL/SEC/NTSC video	59+1AV	нет	М	запись программ в память
THOMSON	21MG56B	\$ 290	55	PAL/SEC/NTSC video	59+1AV	нет	M	таймер, будильник
TOSHIBA	CTV-1450XS	\$ 230	36	PAL/ SECAM	41	БД	M	ТЕСТ октябрь 1996★★★
VITYAZ .	34T6401A 37TU501A	\$ 98 \$ 167	34 37	PAL/SECAM PAL/SECAM	90	нет нет	M M	питание 220 В/12 В Δ/V, Scart, автоотключ.
VITYAZ	51TU6010A	\$ 202	- 51	PALISECAM	90	нет	M	Д/У, Scart, наушн., автоотключ.
VITYAZ	54ТЦ6010Д	\$ 215	54	PAL/SECAM	90	нет	M	Д/У, Scart, наушн., автоотключ.
VITYAZ	51ТЦ6011Д	\$ 237	- 51	PAL/SECAM PAL/SECAM	90	ДВ	. M	Д/У, Scart, наушн., автоотключ.
VITYAZ	54ТЦ6011Д	\$ 255	54	PALISECAM	90	да	М	Д/У. Scart, наушн., автоотключ.
До 500 \$ DAEWOO	DMQ-2195TXT	\$ 340	54	MULTISYSTEM	100	Δа	C	русский телетекст
DAEWOO '	DMQ-2591TXT	\$ 495	64	MULTISYSTEM	100	Δa	· C	русский телетекст
GRUNDIG	T51-721/5T	\$ 310	51	PAL/SECAM	50	да	M	разъём Scart
GRUNDIG	T55-731/5	\$ 400	55	PALISECAM	79	ΔA		ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
HITACHI HITACHI	C2135MN	\$ 345	54 55	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	200 69	.54.	M	ТЕСТ сентябрь 1997★★★ ТЕСТ сентябрь 1996★★★
IVC	CMT2192 AV-G210TR	\$ 400 \$ 370	55	MULTISYSTEM	106	SA	2 × 2.5	ТЕСТ сентябрь 1996 ★★★
LG Electronics	CF-21E20	\$ 300	54	MULTISYSTEM	80	нет	M	гр. типа «Купол-Вулкан», САТV, часы, таймер
LG Electronics	CF-21E40	\$ 310	53	MULTISYSTEM	80	да	5	плоск. квадр. трубка
LG Electronics	CF-20D70	\$ 310	51	MULTISYSTEM	80	нет	2 × 20	игра «Тетрис», выбор яз. меню, САТV, часы, таймер
LG Electronics	CF-21D60	\$ 315 \$ 325	54 53	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80 80	нет да	M 5.	авт. отключ. при отсут. сигн, AV-вход-выход, часы .
LG Electronics	CF-21E60 CF-21D10Y	\$ 325	54	MULTISYSTEM	80	нет	2 x 5	ТЕСТ сентябрь 1995
LG Electronics	CF-21D70	\$ 330	53	MULTISYSTEM	80	нет	2 x 20	встр. игра «Тетрис», часы/таймер
NOKIA	SP55L1	\$ 480	55	PAL/SEC	60	да	С	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★★ПТ
OTAKE .	TV-2102Mk9	\$ 315	54	PALISECAM	50	да	, 11 M 12.	ТЕСТ сентябрь 1995

	.0	69	20	N ^D M ^D			the Cher	age of the same of
DWOMS	410 dela	1 Eria 3	Awaroka	CACLEMP	Harians	<i>devete</i>	MOHOLCLER	(Ibhaesahin
PANASONIC	TC-14F1D	\$ 300	36	MULTISYSTEM	100	да	МОНО	TECT октябрь 1996★★★★★ ПТ
PANASONIC -	TC-14S1TCC	\$ 320	36	MULTISYSTEM	50	Δa	моно	ТЕСТ октябрь 1996★★★
PANASONIC PANASONIC	TC-21S1 (1) TC-21S2	\$ 350 \$ 360	54 54	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60	нет	моно	многофункциональный пульт высококонтрастн. тонир. плоск. квадр. экран
PANASONIC TO	TX-20S1T	\$ 370	51	MULTISYSTEM	60	Да	моно	таймер отключения
PANASONIC	TX-2150T	\$ 405	54	MULTISYSTEM	100	Да	2 × 2	окружающий звук
PANASONIC PANASONIC	TC-2170R TX-2170T	\$ 440 \$ 455	54 54	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	Het Ad	2 x 2 2 x 2	окружающий звук окружающий звук
PANASONIC	TC-21GF80TX	\$ 460	54	MULTISYSTEM	99	Да	2×2	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★ПС
PHILIPS	20PT138A/58R	\$ 315	51	PAL/SEC/NTSC	60	Δd	M	ЛКЛ май 1997
PHILIPS PHILIPS	21PT133A/58R 21PT238A/56R	\$ 380 \$ 380	54 53	PAL/SECAM/PAL 60 PAL/SEC/NTSC	60 99	да	-	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
PHILIPS	21GX3567/58	\$ 400	54	MULTISYSTEM	70	да	C M	∧КЛ январь 1997 AV-вход, Hyperband
PHILIPS	21PT166/60	\$ 420	54	PAL/SECAM PAL/SECAM	69	Да	M	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
SAMSUNG	CK-5035ZR	\$ 300	51	PALISECAM	40	да	M	Д/У, тёмный кинескоп
SAMSUNG SAMSUNG	CK-5085ZBR CK-5341ZR	\$ 315 \$ 320	50 53	PAL/SECAM PAL/SECAM	100 90	нет	2×10 2×3	наушники, полнофункц, Д/У, Scart, AV-разъем, био плоский кинескоп, вывод информац, на экран
SAMSUNG	CK-5066ZR	\$ 320	50	PAL/SECAM	100	Ad	2×8	звук. система Super Sound, таймер
SAMSUNG	CK-5379TR	\$ 340	53	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	да	M	русск. телетекст., тёмный кинескол
SAMSUNG	CK-5373ZB	\$ 340	53	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	нет	M	Д/У. Scart, AV-разъем, функц. самопроверки
SAMSUNG SAMSUNG	CK-5099TBR CK-5366ZR	\$ 360 \$ 370	50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100 100	Aa Aa	2 × 20 2 × 8	таймер вкл., экранн. меню на нескольк. языках ТЕСТ сентябрь 1997★★★★ ПТ
SAMSUNG	CK-5385TR	\$ 385	53	PAL/SECAM	100	<u>Δ</u> a	2×5	русск, телетекст, тёмн, кинескоп
SAMSUNG	CK-5342ATBR	\$ 390	53	PAL/SECAM PAL/SECAM	40	Δd	2 x 5	ТЕСТ сентябрь 1995
SAMSUNG	CK-5385ZRI	\$ 440	53	PAL/SECAM	100	нет	2×10	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
SAMSUNG SHARP	CK-5399TBR	\$ 475 \$ 310	53 54	PAL/SECAM MULTISYSTEM	100 40	Ad	2 × 20 M	функц. увелич. размера изобр. (Zoom) Hyper CAVT
SONY	KV-G14M1K	\$ 315	37	MULTISYSTEM	60	ΔA bA	M .	Hi-Black Trinitron, Δ/V
SONY	KV-14T1R	\$ 315	37	MULTISYSTEM	61	Да	M	TECT апрель 1997★★★★ПС
SONY	KV-1440K	\$ 330	37	MULTISYSTEM	60	Дd	M	Hı-Black Trinitron, поворотн. подст., 16:9
SONY	KV-M1441K KV-M-2180	\$ 340 \$ 400	37 55	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	Δa	M M	TECT ноябрь 1995 HiBlack Trinitron, настр. нажат, одной кноп,
SONY	KV-21M1/T1	\$ 430	54	MULTISYSTEM	60	Да	M ·	Hi-Black Trinitron, Hactp. Hawatt. Oghou kholi.
SONY	KV-21T1R	\$ 440	54	MULTISYSTEM	59	да		ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
SONY	KV-C2171K	\$ 440	55	MULTISYSTEM	60	SΑ	M·	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
SONY	KV-G21M1K KV-16WT1R	\$ 440 \$ 480	55 36x40	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60 60	∆d ∆a	M	Hi-Black Trinitron, Δ/У Super Trinitron
THOMSON	21MG56	\$ 345	53	PAL/SEC/NTSC	59	нет	-	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
THOMSON :	55Mkil Taylor	\$ 390	63	PAL/ SECAM	60	нет	2 × 20	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
TOSHIBA	CTV-2165XR	\$ 360	54	MULTISYSTEM	60	нет	М	кинеск. FST
TOSHIBA TOSHIBA	CTV-2150XS CTV-2185XR	\$ 370 \$ 399	54	PAL/ SECAM MULTISYSTEM	40 60	да нет	M 2 × 10 + 1	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★ 5 зв. сист. Ваzooka, встр. игры
До 800 \$	011 21007(1)	Ψυν	31	TIOC IIS IS IT	00	1101	2 × 10 · 1	36. CAICT. DOZOGNA, BCTP. PIT POR
BLAUPUNKT	PM-5543	\$ 500	55	PAL/ SECAM	49	да	М	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
GRUNDIG GRUNDIG	T70-740/4 ST63-720/8T	\$ 685 \$ 775	70 63	MULTISYSTEM	49+1AV 99+1AV	да	M	AUCAM .
HITACHI	CS-2515T	\$ 540	63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60	Aa Aa	2 × 8	NICAM stereo TECT октябрь 1997★★★
HITACHI	CMT2579	\$ 580	63	MULTISYSTEM	40	нет	M	встр. игры-Slot machine, Black Jack
JVC	AV-G250 MX	\$ 550	63	MULTISYSTEM	60	нет	стерео	ТЕСТ октябрь 1997★★★
JVC LG Electronics	AV-G290MX CF-25C36X	\$ 740 \$ 550	72 63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	106 80	4.0	2 × 10 2 × 20	таи́мер, 3 AV входа
LG Electronics	CF-29C36X	\$ 620	72	MULTISYSTEM	80	6 A	2 × 20	стерео, Surround, S-видео сист, индив. настр. изобр. и зв.
LG Electronics	CF-25C60XM	\$ 640	63	MULTISYSTEM	80	да	2 × 20	плоск. квадр. трубка с тёмн. стеклом
LG Electronics	CF-29C60XM	\$ 775	72	MULTISYSTEM	80	Да	2 × 20	экранное меню на русск. и англ. яз.
PANASONIC	K-9228MF TX-21S1TCC	\$ 560 \$ 500	70 54	PAL/SEC MULTISYSTEM	40 50	да	C	Д/У , таймер отключения ТЕСТ сентябрь 1996★★★★
PANASONIC	TC-21F1T	\$ 500	54	MULTISYSTEM	100	нет	моно	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
PANASONIC	TX-21GF80T	\$ 540	54	MULTISYSTEM	100	Δd	2×2	русский телетекст
PANASONIC	TX-25S15	\$ 575	63	MULTISYSTEM	60	да	2×7	русский телетекст
PANASONIC PANASONIC	TX-25GF85T TC-25V50T	\$ 650 \$ 685	61 63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	Да	2 x 5	ТЕСТ октябрь 1997★★★★ПС ТЕСТ апрель 1996
PANASONIC	TC-25V70R	\$ 700	63	MULTISYSTEM	100	да нет	2 x 5	окружающий звук
PANASONIC ***	TX-25V70T	\$ 720	63	MULTISYSTEM .	100	да	2×5	- окружающий звук
PANASONIC	TX-25F1T	\$ 749	63	MULTISYSTEM	100	да	2 × 5	окружающий звук
PANASONIC PHILIPS	TC-25V50R 25GX1886/58R	\$ 790 \$ 585	63	MULTISYSTEM PAL/SECAM	100 70	да	C M	TECT апрель 1996 AV вход, Hyperband, Powervision
PHILIPS THE TOTAL	25PT4503	\$ 600	63	. PAL/SEC/NTSC video	70	Aa Aa	C	TECT октябрь 1997*****
SAMSUNG	CK-6202WTR	\$ 530	62	PALISECAM	100	да	2 × 30	таймер вкл./откл., функция ZOOM
SAMSUNG	CK-7202WTR	\$ 650	72	PAL/SECAM	100	да	2 × 30	биокерамич. покр. кинеск., функция ZOOM
SHARP SHARP	25FN1 29FN1	\$ 550 \$ 700	63 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	49 49	∆a ∧a	C C	
SONY	KV-M2181KR	\$ 500	55	MULTISYSTEM	60	да	M	ТЕСТ сентябрь 1996 ★★★
SONY	KV-M2151 KR	\$ 540	55	MULTISYSTEM	60	Δa	M	ТЕСТ сентябрь 1995
SONY	KV-9 MD1	\$ 550	23	MULTISYSTEM	30	нет	M	цветной, автомобильный, 12/220 B
SONY	KV-M2540 K KV-G25M1K	\$ 620 \$ 625	63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60	нет	M M	TECT anpens 1996
SONY	KV-QZ5P1K	\$ 630	63	MULTISYSTEM	100	∆a ∧a	C	Hi-Black Trinitron, Δ/У ΤΕСТ οκτябрь 1997★★★★
SONY	KV-25M1/T1	\$ 635	63	MULTISYSTEM	60	Да	М	Hi-Black Trinitron, A/V.
SONY	KV-X2101K	\$ 650	55	MULTISYSTEM	60	да	2×10	Hi-Black Trinitron, A/V,
SONY	KV-25X1K	\$ 750	63	MULTISYSTEM MI II TICYCTEM	100	Δā	C	ЛКЛ февраль 1997
THOMSON	25DT66H	\$ 785 \$ 680	63 61	MULTISYSTEM PAL/SEC/NTSC video	100 60	Да .	C	сист, широкополосн, громкоговорит, ТЕСТ октябрь 1997★★★
THOMSON	63DF68L	\$ 780	63	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	Aa	C	ZOOM 2 режима

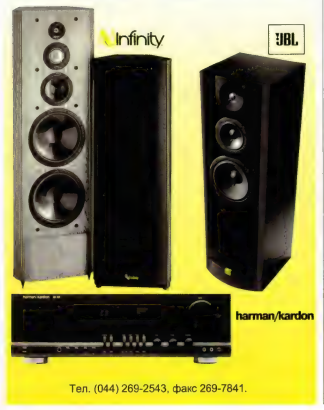
				.v.			Mohol Clebeo	Chamerana
ORAS.	Modera	.x [∞]	Avarona	CNCLEMPA	Kanana	Terefet	tr HOLL	MARGERIA
QNQMA	Hor	/ Leka 3	Divid	Chc	Fau	Love	4or	(Ray
TOSHIBA	'CTV-2500 TS	\$ 550	63	MULTISYSTEM	40	AA.	Marin	AMS, кинескоп PST, S-видео
TOSHIBA CBHIBA 800 \$	CTV-2835DS	\$ 715	70	PAL/ SECAM	40	нет	M	STATE OF THE PARTY
BANG & OLUFSEN	Beovision MX4000	0 \$ 2 399	55	PAL/SECAM/NTSC AV	59	-	2 × 40	
BANG & OLUFSEN	Beovision MX7000		70	PAL/SECAM/NTSC AV	59	-	2 x 40	
BANG & OLUFSEN BLAUPUNKT	Beovision Avant IS-6333VTN	\$ 7 999 \$ 1 070	70 63	PAL/SECAM/NTSC AV	99 49	да	2 x 39	TECT март-апрель 1995
GRUNDIG	ST-70-720/8 text	_	70	MULTISYSTEM	99+1AV	Да	С	таймер, управл. через экран. меню
GRUNDIG	T55-700/9 TV MAX ST70-255/8 IDTV/LO		72	MULTISYSTEM -	99+1AV 99	Aa	2 x 125 + 25 C	ТОР/LOG, S-видеовход ТЕСТ ноябрь 1997★★★
GRUNDIG GRUNDIG	ST63-115/9	\$ 1 400	63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	99+3AV	Aa Het	2 × 12,5 + 25	IDTV(100 Fu), PIP, 3-DOACH, A/C
GRUNDIG	M72-911	\$ 1 560	72	MULTISYSTEM	99+3AV	нет	2 × 12.5 + 25	IDTV, PIP
GRUNDIG GRUNDIG	M72-315/9 M 82-115/9	\$ 1 580 \$ 2 100	72 82	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	99+1AV 99+5AV	AA	2 x 40 2 x 12.5 + 25	Д/У, PIP, 100 Гц, S-видео, IDTV
GRUNDIG	M 82-269/9	\$ 2 430	82	MULTISYSTEM	99+1AV	Aà	2 × 10 + 20 0	10TV, PIP, 169
GRUNDIG	M 95-115/9	\$ 3 200	95	MULTISYSTEM	99+5AV	Orac state	2 × 12.5 + 25	Д/У, PIP, 100 Гц. S-видео, IDTV
HITACHI VC	CMT2979 AV-D290 PRO	\$ 800 \$ 1 370	72 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	да	2 x 7 (25 % (5) 2 x 50	САТУ, приём стереопрограмм ТЕСТ ноябрь 1997★★★
IVC	AV-610 PRO	\$ 5 000	155	MULTISYSTEM	100	Да	2 × 40	PiP, Dolby Pro Logic
LG Electronics	WF-32A10	\$ 1 630	16:9 107	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	да	2 × 20	кадр в кадре, Супервуфер
LOEWE	PF-43A10TM Calida 5655Z	\$ 2 880 \$ 1 676	53	MULTISYSTEM	200	Aa. /	C	ЛКЛ сентябрь 1997
LOEWE	Calida 5063 MS/NICAM	\$ 1 850	- 63	MULTISYSTEM (,)	200	Aà.	AL CALL CARREST	авт, рег. громк АУС
LOEWE	Planus 4672Z MS/NICA Calida 5572z NICAM		72 72	MULTISYSTEM	200	Δa	C	шир. экр., авт. сист. рег. гр. AVC
LOEWE	Arcada 72 100 NICAM		72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	200	∆a	C	кинеск Super-Fatine
LOEWE	Planus 4670Z MS/NICAN	1 \$ 3 500	70 .	MULTISYSTEM	200 %	AB	Series Carried Control Control	ump sup, ast, cuch per rp. AVC
LOEWE	Calida 5584Z CS1	\$ 3 600 \$ 4 200	84 70	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	200 200 .	Aa ·	C	авт. рег. громк. AVC
LOEWE	Arcada 8584ZP NICAM		84	MULTISYSTEM	200	Δā	C	кинеск. Black-Line по техн. Black Matrix
LOEWE	ART84-100SAT	\$ 6 200	84	MULTISYSTEM	200	∆a ∵	Televon de Vienniens	тюнер спут. тел, экол. блок, гвит
LOEWE NOKIA	ART95-100SAT FX6398	\$ 8 200 \$ 900	95 63	MULTISYSTEM PAL/SEC/NTSC video	200 99+3AV	Aa.	C 2 x 10	тюнер спут. тел., экол блок пит. ТЕСТ реврамь 1997***** ТЕСТ реврамь 1997***
NOKIA	CTV 7497/100Hz		74	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	да	2 × 12 + 14 + 6	
PANASONIC	TC-29V50R	\$ 880	- 72	MULTISYSTEM 1994 5	100	Ad A	2×5	сжружающий авук, русский т/гекст
PANASONIC PANASONIC	TC-29V50T TX-29V70R	\$ 950 \$ 950	72 . 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	∆a He⊤ . '	2 × 5	окружающий звук окружающий звук
PANASONIC	TX-29V70T	\$ 950	72	MULTISYSTEM	100	Δā	2 × 5	окружающий звук
PANASONIC	TC-29GF30R	\$ 1 000	72	MULTISYSTEM	100 (нет	2 × 10 + 13	ТЕСТ январь 1996
PANASONIC PANASONIC	TX-28WG20R TC-25GF10R	\$ 1 000 \$ 1 100	71 63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 50	нет	2 × 10	дололнит. бас XBS
PANASONIC	TX-29GF30R	\$ 1 274	72	MULTISYSTEM	100	нет	2 × 10 + 13	автом эквалайз. звука
PANASONIC	TX-29GF35T	\$ 1 300	72	MULTISYSTEM .	100	Да	2 × 10 + 13	два тюнера ккартинка в картинке»
PANASONIC PANASONIC	TX-25AD50F TX-29GF85T	\$ 1 400 \$ 1 400	63 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	Aa	2 x 10 + 15 2 x 10 + 13 + 1	100 Гц Super Digita Scan
PANASONIC	TX29GF95T	\$ 1 400	72	MULTISYSTEM	125	да	С	ТЕСТ ноябрь 1997★★★
PANASONIC	TX-29AD50F	\$ 1 600	72	MULTISYSTEM	£ 1.000	да	2 × 10 + 15	экран, меню на русск, яз
PANASONIC PANASONIC	TC-25GV10 R TX-28WG25C	\$ 1 600 \$ 1 700	63 71	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	нет	2×7	автом, эквалайз, звука ТЕСТ март 1997
PANASONIC	TC-29GV10 R	\$ 1 900	72	MULTISYSTEM	50	нет	2×7	, Karaoke
PANASONIC	TX-33GF85T TX-32WG25C	\$ 2 150 \$ 2 350	84 81	MULTISYSTEM	100	Δ3:	2 x 10 + 13 2 x 10 + 13	5A00, тумба экран 16:9, OSD, X-BASS,
PANASONIC PANASONIC	TC-47WG25C	\$ 4 000	119	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	Δd	2×12	автом смена формата
PHILIPS	29PT5302	\$ 900	72	MULTISYSTEM	100	да	C	ЛКЛ июль 1997
PHILIPS PHILIPS	24PW6301/58 25PT8302/58	\$ 990 \$ 1 000	63	PAL/SECAM	60	да	C C	ЛКЛ ИКЛЬ-август 1996 TECT февраль 1997★★★
PHILIPS	29GX1990	\$ 1 000	72	MULTISYSTEM	100	Да	Maria Maria	AV-BOOA Hyperband
PHILIPS	255X8766	\$ 1 109	63	PAL/SECAM PAL/SECAM	60	Δa	C	AV-вход, Hyperband, т/текст
PHILIPS PHILIPS	25PT820A 29PT820B/58	\$ 1 295 \$ 1 300	63 72	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	да	80	разьём Scart ТЕСТ январь 1996
PHILIPS	29PT8303	\$ 1 300	72	PAL/SEC/NTSC :	100	AA .	R. CARREST	ТЕСТ ноябрь 1997★★★
PHILIPS	28PT845B/58R	\$ 1 600	70	PAL/SECAM	100	да	Стерео Ні-Fі	100 ГЦ, т/текст на 64 стр ,S-VHS выход
PHILIPS PHILIPS	28FL2871 28PW9611/58	\$ 1 939 \$ 2 100	70 70	PAL/SECAM PAL/SEC/NTSC	100	нет.	Стерео Ні-Гі	разъём Scart ТЕСТ март 1997
PHILIPS	29PT8402/58	\$ 2 400	72	PAL/SECAM '	100	C	30 € 23	ЛКЛ февраль 1997
PHILIPS	33PT9101/58	\$ 2 400	84	PAL/SEC/NTSC	100	нет	Стерео Ні-Гі	S-VHS, 100 Гц, 3xScart, т/текст ,16:9 экр.
PHILIPS PHILIPS	36FL1890 W46PP960A/58	\$ 3 589 \$ 5 550	90 117	PAL/SECAM	60	мет да		-видео, AV-вход, Hyperband, 2 тюнера, т/текст
PIONEER	SD-28AV2	\$ 1 427	70	PAL/SEC/NTSC	51	HET -		OSD; 2xScart, S-VHS
PIONEER	SD-T50W1	\$ 4 500	129	PAL/SEC/NTSC	64	нет	C	проекционный ТВ, 16:9, OSD, 2xScart, S-VHS
SAMSUNG SAMSUNG	CS-6272PTR CS-7277PTR	\$ 800 \$ 1 050	62 : 72	PAL/SECAM/NTSC PAL/SECAM/NTSC	100	∆a	2 × 30 2 × 15	ламер вкуготку, екартинка в нартинка: ЛКЛ март 1996
SAMSUNG ()	CS-721APTR	\$ 1 075	72 🦂	PAL/SECAM/NTSC 6	100	Aa Si	DRC: Dayley	усилит. слаб. сиги, режим демонстр. Віо
SAMSUNG	CS-6277PTR	\$ 1 100	62	PALISECAMINITEC	100	да	2 × 15	ТЕСТ февраль 1997★★★ ТЕСТ март 1997
SAMSUNG SAMSUNG	WS-2820PRT CS-723APTR	\$ 1 200 \$ 1 220	71 72	PAL/SECAM/NTSC PAL/SECAM/NTSCvideo	100	Aa .	2 × 30 C	ТЕСТ ноябрь 1997★★★
SANYO .	CMX-2930	\$ 1 200	72	MULTISYSTEM	30	Her	C 177	ТЕСТ январь 1996
SHARP	29FX5	\$ 950	72	MULTISYSTEM	99	да	2 × 20	Linytron Plus, Surround Sound
SHARP	25FX5 KV-29X1R	\$ 990 \$ 890	63 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	да	2 x 20	TECT deepan 1997** Super Trinitron
SONY	KV-29C1R	\$ 910	68	MULTISYSTEM	100	Да	Carrieran	стерениястема ZVFL
SONY	KV-X2901K	\$ 950	72	MULTISYSTEM	60	да	2 × 20	Hi-Black Trinitron, Δ/У.
SONY .	KV-X2581K	\$-979	63	MULTISYSTEM	100	- AB	2 × 15	Super Triatron

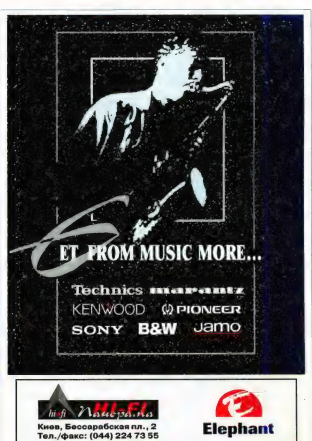
ONDWS	Kodera	Llena S	Dyaron	Chclesha,	Kanana,	<i>Severe</i>	KCT MOHOLCTER	Charles and a
SONY.	KV-29F3R	\$ 1 150	72	MULTISYSTEM	100	Да	.C	ТЕСТ ноябрь 1997 ★★★★♦ПС
SONY	KV-29C3R	\$ 1 200	72	MULTISYSTEM	100	да	C	ТЕСТ ноябрь 1997 ★★★
SONY	KV-25K1R	\$ 1 240	63	MULTISYSTEM	100	да	С .	100 Гц, функц, «картинка в картинке»
SONY	KV-E2551 K	\$ 1 245	63	MULTISYSTEM	60	нет	C	ТЕСТ март-апрель 1995
SONY	KV-C2909K	\$ 1 250	72	MULTISYSTEM	60	Да	2 × 20	Super Trinitron, двухсторон. Д/У
SONY	KV-A2941K	\$ 1 300	72	MULTISYSTEM	100	нет	3D Sound	ТЕСТ январь 1996
SONY	KV-S2941 D	\$ 1 450	72	MULTISYSTEM	100	Да	C	Super Trinitron, двухсторон. Д/У
SONY	KV-29E1R	\$ 1 560	72	MULTISYSTEM	100	да	C	Super Trinitron, 100 Γμ, A/C 3D
SONY	KV-E2961K	\$ 1 650	72	MULTISYSTEM	100	SΑ	2 × 25	ЛКЛ июль-август 1995
SONY	KV-S2951K	\$ 1 670	72	MULTISYSTEM	100	да	2 × 30	Super Trinitron, CAVT
SONY	KV-29K1R	\$ 1 740	68	MULTISYSTEM ·	100	да	. C	технология Digital Plus, частота кадров 100 Гц
SONY	KV-3400	\$ 1 900	86	MULTISYSTEM	100	нет	C	Super Trinitron
SONY	KV-S2951	\$ 1 965	72	MULTISYSTEM	100	да	С	Super Trinitron, 100 Fu, Dolby Pro Logic
SONY	KV-W2813	\$ 2 225	71	MULTISYSTEM	100	да	2 × 35	16:9 Super Trinitron, 100 Hz, Hi-Fi, multi PIP,
SONY	KV-28WS4R	\$ 2 300	72	MULTISYSTEM	100	да	C	100 Γü, Dolby Surround Prologic
SONY	KP-41S3K	\$ 3 000	103	MULTISYSTEM	100	да	С	функц. «картинка в картинке»
SONY	KV-32WS4R	\$ 3 195	82	MULTISYSTEM	100	Да	C	100 Γu, Dolby Surround Prologic
SONY	KV-E3431K	\$ 3 600	86	MULTISYSTEM	100	да	С	двухсторон, Д/У, перекл. 16:9
SONY ·	KP-46S3K	\$ 4 450	117	MULTISYSTEM	100		C	технол. Digital Plus, част. кадров 100 Гц
SONY	KL-37W1K	\$ 5 700	94	MULTISYSTEM	100		3D Sound	3-панельный ЖК-проектор, два тюнера
SONY	KL-50W1K	\$ 7 300	127	MULTISYSTEM	100		3D Sound	экран высок, контрастн, с защит, от мех, поврежд,
TELEFUNKEN	MS 284TR	\$ 580	72	MULTISYSTEM	100	Δa	-	таймер, автопрограммирование
TELEFUNKEN	DS 2866	\$ 680	72	MULTISYSTEM	100	Δа	C	zoom , Surround
THOMSON	72MT68L	\$ 880	72	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	Да	С	2 разъема СКАРТ
THOMSON	72DF68L	\$ 940	72	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	Δa	C	суперплоск, кинескоп Black
THOMSON	29DH65]	\$ 940	72	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	да	C	маска Invar
THOMSON	70MXC68L	\$ 1 030	70	PAL/SEC/NTSC video	60		2 × 20	TECT Mapt 1997
THOMSON	28DT68L	\$ 1 200	70	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	да	C	цифр. сист. стол-кадр
THOMSON	29MN50N -	\$ 1 350	72	PAL/SEC/NTSC video	100	Да	C	ТЕСТ ноябрь 1997★★★
THOMSON	72DF89L	\$ 1 380	72	PAL/SEC/NTSC video	100	Да	C	ТЕСТ ноябрь 1997 ★★★
THOMSON	29MH50N	\$ 1 480	72	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Δà	С	переключение в формат 16/9
THOMSON	29DF55N	\$ 1 550	72	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Δa	С	стерео Nicam 2 x 20 Вт
THOMSON	29DH55N	\$ 1 550	72	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Δā	C	акустическая система Cabasse, 100 Гц
THOMSON	32VT68ND	\$ 2 355	82	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	да	С	формат 16/9, таймер, 100 Гц
THOMSON	RP46	\$ 2 950	70	PAL/SEC/NTSC video	60	Да	2 × 20	проекц, стереозвук по системе NICAM
THOMSON	RP52	\$ 3 900	72	PAL/SEC/NTSC video	60	нет	2 × 20	проекц,, стереозвук по системе NICAM
TOSHIBA	CTV-3329DD	\$ 1 155	82	MULTISYSTEM	100	Да	C	Dolby Surround, S-видео
TOSHIBA	CTV-32W3DXH		80	MULTISYSTEM	100	Δā	C	16:9, окруж. звук



O OPhat	Modera	Lend &	Avarov	Christian	Karan	d leveren	Moholtepeo	DOPHAT	(Or	Character Charac
До 500 \$						Ò				
AIWA	√X-T1430KER	\$ -130	36	MULTISYSTEM	40	нет	М	v⊢IS	-	TECT abryct 1997★★★★★ĦT
AIWA *	VX-T1420	\$ 450	36	MULTISYSTEM	40	нет	M	VHS	2	ТЕСТ февраль 1996
AIWA	VX-T140	\$ 500	36	MULTISYSTEM	40	нет	H F crepeo		-	NTSC BOCHP, SP LP
LG Electronics	KF-14U30	\$ 400	36	MULTISYSTEM ·	60	нет	M	VHS	2	поиск зап. по маркеру
LG Electronics	KK-14U30	\$ 420	36	PAL/SECAM .	-	нет	M	VHS	2	
LG Electronics	KF-21U30	\$ 450	53	MULTISYSTEM	60	нет	- M	VHS	2	авт. откл. пит.
LG Electronics	KK-20U30	\$ 460	51	PAL/SECAM	-	нет	M	VHS	2	
LG Electronics	KF-20U30	\$ 480	50	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	сист. мгнов. начала зап.
LG Electronics	KF-21U30	\$ 495	53	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	ABT OTKA HAT
ORION	1488	\$ 400	36	PAL/SECAM	-	HET	M	VHS	-	
ORION	3694 DK	\$ 410	36	PAL/SECAM	-	нет	M	VHS	-	* .
OTAKE	1410 MK 9	\$ 360	36	PAL/SECAM	99	нет	M	VHS	2	VISS NTSC воспр.
OTAKE	2010 MK 9	\$ 415	51	PAL/SECAM	99	Her	M	VHS	2	VISS, NTSC воспр.
SAMSUNG	TVP-3360W	\$ 430	36	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	-	TECT asryct 1997★★★★
SAMSUNG	TVP-3350WR	\$ 435	33	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	2 ш	вет по выб чески тупки сили усту
Саыше 500 \$										
AIWA	VX-T2030KER	\$.50	51	MULTISYSTEM	40	нет	M	VHS	2	ILC MIDT IME
AIWA	VX-T2040	\$ 565	51 _	MULTISYSTEM	40	нет	М	VHS	-	NTSC BOCAD., SP. LP
PANASONIC	TC-14SV10S	\$ 530	36	MU_TISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	TECT abryct 1997★★★★
PANASONIC	TC-215V10S	\$ 640	54	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	ТЕСТ март 1996
PANASONIC	TC-25GV10R	\$ 1 580	63	MULTISYSTEM	50	нет	2 x 7 BT	VHS	4	совм. с САТУ
PANASONIC	TC-29GV10R	\$ 1 920	72	MULTISYSTEM	50	нет	2 x 12 BT	VHS	4	совм. с САТУ
PHILIPS	14PV 162/58	\$ 570	36	PAL/SECAM	69	Δa	M	VHS HQ	2	TECT abryon 1997****
PHILIPS	21PV 267/58	\$ 685	54	PAL/SECAM PAL/SECAM	69	Да	M	VHS HQ	2	∧к∧ ноябрь 1996
SAMSUNG	TVP-3370 W	\$ 500	36	PAL/SECAM	40	Да	M	VEIS	4	ТЕСТ февраль 1996
SAMSUNG	TVP-5070 W	\$ 500	51	PALISECAM	40	Δa	M	VHS	- 4	два тюн., HQ, вывод меню на экран
SAMSUNG	TVP-5050WR	\$ 520	50	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	4	ABA ANTHAMUR I TANMED BEA BORA
SAMSUNG	TVP-5370 W	\$ 540	53	PALISECAM	40	БД	M	VHS	4	ТЕСТ март 1996
SAMSUNG	TVP-5350WR	\$ 570	53	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	M	VH5	4	два динамика, индика остатка ленты
SHARP	VT-1438 M	\$ 515	36	PAL/MESECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	2	TECT abryct 1997★★★★¶C
SHARP	VT-1428 M	\$ 530	36	PALMESE CAMINTSC	40	нет	M	VHS	4	автотреклиг
SHARP	VT-2128 M	\$ 580	54	PAL/MESECAM/NTSC	40	нет	M	VH5	4	цифр. сист. прогр. поиска DPSS
SHARP	VT-2138 M	\$ 660	54	PAL/MESECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	2	Новое Суперизображение Шарп
SONY	KV-14V1K	\$ 575	36	PAL/MES/NTSC p	80	нет	M	VHS	2	TECT abryct 1997★★★
SONY	KV-K14VM2	\$ 590	36	PAL/MES/NTSC p	-	нет	M	VHS	2	HQ. Black Trintron Tr Logic VPS
SONY	KV-V2110K	\$ 690	55	PAL/MES/NTSC p	60	нет	M	VHS	2	VHS-HQ, LP/SP
SONY	KV-V2120K	\$ 750	55	PAL/MES/NTSC p		нет	M	VHS	2	TECT MAPT 1996

Эксклюзивный дистрибьютор по Украине приглашает с сотрудничеству дилеров







ВИДЕОПЛЕЙЕРЫ

	.%	65	á	.AT		A.			atatus.
Owona	MORENS	LIEHO 3	OOPHAT	Chetema	<orbo< th=""><th>M</th><th>MEHIO</th><th>3armch</th><th>(Tolymeraty)</th></orbo<>	M	MEHIO	3armch	(Tolymeraty)
До 200 \$									
AIWA .	HV-CX7	\$ 135	VHS	PAL/MES	2	Δa	Aa	нет	автоочист, головок
AWA	HV-E295DK	\$ 145	VHS	PAL/MES	2	да	Δa	нет	ТЕСТ март-апрель 1995
AIWA	HV-C400KE	\$ 165	VHS	PAL/MES	2	SΑ	54	5,4	ТЕСТ октябрь 1995
DAEWOO	DVR-1181D	\$ 155	VHS	PAL/MES/NTSC	2	да	EΔ	да	титановое покрытие головок
DAEWOO	DVR-1989D	\$ 197	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Да	Δā	да	титановое покрытие головок
IVC	HR-P29A	\$ 165	VHS	.PAL/MES	2	да	Δā	да	ТЕСТ март-апрель 1995
IVC	HR-P101EE	\$ 170	VHS	MULTISYSTEM	2	да	да	да	быстрый старт, цифр. автотрекинг, автостоп
IVC	HR-P111EE	\$ 180	VH5	PAL/MES/NTSC	2	да	да	да	∧К∧ апрель 1997
LG Electronics	RN510AW	\$ 160	VHS	MULTISYSTEM	-	да	да	да	автотрек., покадр. воспр. записи
LG Electronics	RN-800AW	\$ 195	VHS	PAL/MES	3	.Δa	да	Да	ТЕСТ октябрь 1995
OTAKE	VP-44	\$ 150	VHS	MULTISYSTEM	2	да	да	да	ТЕСТ октябрь 1995
PANASONIC	NV-SR55	\$ 199	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	Да	да	да	∧КЛ сентябрь 1997
PHILIPS	VP-26/58	\$ 155	VHS	PAL/MESEC/NTSC	2	да	да	да	Turbo Drive
SAMSUNG	SVR-17A/B/C	\$ 155	VHS	MULTISYSTEM	2 -	Δā	BΔ	Δā	цифр. контроль чёткости
SAMSUNG	SVR-11G	\$ 190	VHS	PAL/MESECAM	2	Да	да	БД	ТЕСТ октябрь 1995
SANYO .	VHP-Z28	\$ 155	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Δα	Δā		воспроизв. NTSC, автооч, головок
SANYO	VHP-Z88	\$ 180	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Δā	Δā	ΔA	ТЕСТ октябрь 1995
SHARP	VC-M132	\$ 160	VHS	MULTISYSTEM	2	Δā	ΔA	Δa	
SONY	SLV-P12EE	\$ 185	VHS	PAL/MES/NTSC	2	да	Δā	нет	Tn Logic при воспр., универсальный Д/У
SONY .	SLV-PS5EE	\$ 185	VHS	PAL/MES/NTSC	2	SΔ	-	ΔA	автоочистка головок
TOSHIBA	B2CZ	\$ 160	VHS	PAL/MESECAM	2	Δα	Δa	SΔ	автоочис, головок
TOSHIBA ·	C3CZ	\$ 165	VHS	PAL/MESECAM	2	Δā	Да	Да	автоочис, головок
Свыше 200 \$,,	-		
HITACHI	VT-P90	\$ 210	VHS	PAL/MES	2	Δa	да	£Α	KARAOKE
HITACHI	VT-P100GK	\$ 225	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Да	да	да	ТЕСТ октябрь 1995
IVC	HR-P80A	\$ 295	VHS	MULTISYSTEM	2	Δα	Δa	Δa	Ні-Гі стерео, быстр. старт, цифр. автотрекинг
IVC	HR-P90A	\$ 305	VHS	MULTISYSTEM	3	да	да	да	Ні-Гі стерео, быстр. старт, цифр. автотреклиг
PANASONIC	NV-P05R	\$ 200	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	ΔΆ	Δa	Δα	ТЕСТ октябрь 1995
PANASONIC	NV-P01RE	\$ 200	VHS	PAL/MESECAM	2	Δa	Да	Δa	
PANASONIC	NV-P04 Mkii	\$ 210	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	Δa	Да	да	
PANASONIC	NV-HP10RAM	\$ 300	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	Δα	да	да	Hi-Fi стерео, быстр. старт, цифр. автотрекинг
SONY	SLV-P14EE	\$ 205	VHS	PAL/MES/NTSC	2	ДА	Δā	Да	Tri Logic при воспроизведении
SONY	SLV-P52EE	\$ 235	VHS	PAL/SEC PAL/SEC	2	Δā	да	да	ТЕСТ октябрь 1995
SONY	SLV-PH77E	\$ 285	VHS	PALISEC	2	Δа	Aa	AA	Hi-Fi Stereo
SONY	SLV-P51EE	\$ 288	VHS	PALISEC	2	Δā	да	да	ТЕСТ март-апрель 1995
SONY	EV-C400E	\$ 500	Hi8	PAL	2	Да	Δā	да	, and another than
SONY	EV-C500E	\$ 750	Hi8	PAL	2	да	да	Да	ЛКЛ декабрь 1996
JOINI	EA-C200E	D / 30	FTIO	10	4	да	-	Ala	7 117 1 декаорь 1770

BCE HIELDMAIIIIETO RILLO

Полный спектр Hi-Fi-аппаратуры и акустических систем для создания домашнего кинотеатра или усовершенствования вашей стереосистемы. Кабели, стойки и другие аксессуары.



- Лучшая в городе комната просмотрапрослушивания
- 🤛 Консультации специалистов
- Широкий ассортимент товаров всех ценовых категорий
- Проекционные TV и видеопроекторы
- 🔀 Доставка и инсталляция
- > Аудиодизайн любых помещений
- Установка систем мульти-рум

IPALLARDASA STATE HUSBARAN «CLUVES ABENTENEÄ GIOMARRICO HUBBA Cupanat a copument consentescet e He H staperbegnen, dones edo nomendenat arregue a quebre e despare tele a les-e. a tonne opogynyma mynetumegna.



Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 48 с 11 до 21 без выходных тел. (812) 314-1227, 050, Е-тей: solissums as reall app. su



			4	·6/				. 14	Kahi
Owona	Woderp	ILEHA S	DODMAT	CACTEMEN	COVOBA	KA	Karanti	Oynethan.	(Aphretative
	410	7.	0	C.	40	D.,	tra	0,	("
До 300 \$	LIV VC700	£ 300	v ! 15	PAL/MESEC/NTSC)	4.2		ONE-TOUCH PLAYBAG	СК полностью автомат, функции
AIWA	HV-XG700	\$ 200 \$ 245	VHS	PAL/MESECAM	2	Да	-	PL DT. CN	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
AIWA	HV-XG800		VHS	PAL/MESECAM PAL/MESECAM	4	Да			ТЕСТ октябрь 1996★★
AIWA	HV-FX10	\$ 250	VHS	PAL/MESECAM 1	2	Δa	-		автомат, чистка головок
AKAI	VS-G205EDG VS-G440EDG24	\$ 205	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Да	36	PL. D. CN	2 скор., автоматич. настройка, быст. старт
AKAI		\$ 225	VHS	PALIMESECINTSC Play	2	Да	40	VISS, ATTS	титан, головки, САТУ
DAEWOO	DVR-4286W		VHS		5	7.00	41	VISS, ATTS	титан, головки, САТУ
DAEWOO	F-24	\$ 250 \$ 258	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play		Δā	40	VS. PL	VISS, быстр. старт, CATV
DAEWOO	DVR-7577D		VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	да	40	VISS. ATTS	титан, головки, САТУ
DAEWOO	DVR-8286W	\$ 260			4	Да	41	VS. PL. SP	титан, головки, САТУ
DAEWOO	F-54	\$ 290	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	Да	42 + AV		титан, головки, САТУ
GRUNDIG	GV-5000/5	\$ 295	VH5	PAL/MESEC/NTSC Play	2	Δā	39	DT. SC. CN. RP	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
HITACHI .	VT-M428E	\$ 245		PAL/MESEC/NTSC Play		да	48		
JVC	HR-J229EE	\$ 185	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	3	да	48	JOG-SHATL	авт. чистка гол., 5-скоростная перемотка
JVC	HR-J300EE	\$ 215	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	3	Δá		V, CN	Al/A 1007
JVC	HR-J239EE	\$ 240	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	да	20	LP, EP, SP	ЛКЛ январь 1997
JVC	HR-J329EE	\$ 275	VHS	PALIMESEC/NTSC Play	3	да	29 .	JOG-SHATL	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★
LG Electronics	P22W	\$ 215	VH5	PAL/MESEC/NTSC Play	2	да	-	VISS, AT, SD	SD-самодиагностика, логич. поиск
LG Electronics	P23W	\$ 220	VHS	MULTISYSTEM	2	да	-	VISS, AT, SD	SD-самодиагностика, логич. поиск
LG Electronics	P43W	\$ 255	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Да	-	VISS, AT, LP, SP, SD	SD-самодиагностика, логич. поиск
MITSUBISHI ELECTRIC		\$ 220	VHS	PALIMESECAM	3	да	60	VS, PL, V, LP	
MITSUBISHI ELECTRIC		\$ 250	VHS	MULTISYSTEM	4	да	-	VS, PL, V, LP	TECT 6 400/4
PANASONIC	NV-SD205EU	\$ 280	VHS	PAL/SECAM/NTSC	2	Да	99	DT, CN, AL	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★
PANASONIC	NV-SD400EU	\$ 290	VHS	PAL/SEC/NTSC Play	4	да	99	PL, RL, DT, IS, CN, IX, A	
PHILIPS	VR-255/55	\$ 180	VHS	PALIMESECINTSC	2	да	48	OTR, LP, OSD, DT, SC,	CN авт. чистка головок
PHILIPS	VR-496/55	\$ 225	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	да	48	SP/LP, PE	- 14 HDF
PHILIPS	VR-474/55	\$ 245	VHS	PAL/MESEC/NTSC	4	да	40	PL, RL, DT, CN, AL, SL, \	
PHILIPS	VR-355/55	\$ 290	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	да	48	PL, RL, DT, CN, AL, SL	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★ПС
PHILIPS	VR-454	\$ 295	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	да	30	PL, RL, DT, CN, AL	запись и воспр. в режиме WIDE
SAMSUNG	SVR 30D	\$ 190	VHS	MULTISYSTEM	2	Δā	51	DT, SC, OS, CI, VPS	алмаз, покрыт, головок, прогр. на русск. языке
SAMSUNG	SVR-32D	\$ 195	VHS	MULTISYSTEM	2	Да	50	DT, CN, AL	•
SAMSUNG	SVR-70D	\$ 235	VHS	MULTISYSTEM	4	да	50	DT, CN, AL	алмаз, покрытие головок, защита от пыли
SAMSUNG	SVR-80D	.\$ 250	VHS	MULTISYSTEM	4	да	50	DT, SC, OS, CI, VPS	алмаз, покрытие головок, защита от пыли
SAMSUNG	SVR 40D	\$ 290	VHS	PALISECAM	2	да	51	OS, DT, VPS, SC, CI	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★★ПТ
SANYO	VHR-420N	\$ 203	VHS	MULTISYSTEM	2	да	39	OS, RL, DT	7007
SANYO	VHR-520N	\$ 220	VHS	MULTISYSTEM	3	БД	39	OS, RL, DT	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
SHARP	VC-MA221	\$ 195	VHS	MULTISYSTEM	2	£Δ	50	OS, RL, DT	авт. чистка головок, MID & SHUTTLE
SHARP	VC-MA223	\$ 210	VHS	MULTISYSTEM	2	SΑ	49	SS, OSD, AT, AR	экран, меню на русск, и англ. яз.
SHARP	VC-MA31	\$ 235	VHS	MULTISYSTEM	2	Δa	49	OS, RL, DT	DPSS, авт. чистка головок, Mid-Drive
SHARP	VC-MA441	\$ 245	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Δā	49	OS, RL, DT	авт. чистка головок, MID & SHUTTLE
SHARP	VC-MA40B	\$ 285	VHS	MULTISYSTEM	4	Δa	49	OS, RL, DT	авт. чистка головок, MID & SHUTTLE



видеомагнитофоны

								40.	arme
ONOMO	Modera	30° S	O OPMat	Chriento	COVOBKN	,	Kakan b	N. O. A. HATTING	(Jamesanie
OWY	You ,	Lena 3	Oox	CNC	COVE	N	Fak	ON	46,
SONY		\$ 255		PAL/MESEC/NTSC Play	2	да	50	LP, SP, VISS	Tri Logic Plus, авт. чистка головок
SONY	SLV-286EE	\$ 265	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	да	60	OS, RL, DT	Tri Logic, авт. чистка головок
SONY		\$ 280		PAL/MESEC/NTSC Play	4	Да	50	LP, SP, VISS LP, SP, OS, RL, DT	Super Tri Logic, перекл. Shuttle , TECT сентябрь 1996★★★
SONY		\$ 280 \$ 285		PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESECAM	2	Да	69 60	OS, RL, DT	Тri Logic, миди-размер
THOMSON		\$ 200		PAL/SEC/ MESEC//NTSC	2	да	-		playback on PAL TV
THOMSON		\$ 210		PAL/MESEC/NTSC Play	3	да	60	PCM, SP/LP, SE	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
THOMSON		\$ 255		PAL/SEC/ MESEC//NTSC	2	Aa	99	SP/LR. SE, LP, AL OS, RL, DT	авто Long Play перемот, с повыш, скор., цифр, автотрекинг
TOSHIBA TOSHIBA		\$ 205 \$ 255		PAL/MESECAM PAL/MESECAM	4	A a	28	AD, OS, LP, DT	головки Рго-Dram
TOSHIBA		\$ 260		PAL/MESECAM	2 ~ .	, Aa	28	OS, DT	перемот, с повыш. скор., цифр. автотрекинг
До 500 \$						7			
AKAI		\$ 320		PAL/MESECAM	4+2	да	41	AT, AP, AR VS, PL, SP	4 головк. GX, автонастройка, быстр. старт Hi-Fi Stereo, титан, головки
DAEWOO GRUNDIG		\$ 385 \$ 320	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESECAM	4	Да		V LP, VPS	THAT Secret, TATAL TOXOGRAF
HITACHI		\$ 300		PAL/MESEC/NTSC Play	DA-4	Да	39	DT, SC, CN	ТЕСТ октябрь 1996★★★★★ПТ
HITACHI		\$ 420		PAL/MESEC/NTSC Play	DA-4+2		49	DT, SC, CN	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
HITACHI	And the same of th	\$ 470 \$ 330	VHS HQ	MULTISYSTEM PALMESEC/NTSC Play	4+2	Δa	30	IOG-SHATL	Hi-Fi Stereo, Jog Dual Shattle nng ТЕСТ октябрь 1996★★★
IVC	HR-E539Elegance			PAL/MESEC/NTSC Play	4	Да	50	LP. EP. SP	система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час.
LG Electronics		\$ 367	VHS	MULTISYSTEM	4+2	Да		VISS, AT, LP, SP, SD	SD, KARAOKE, Jog & Shuttle, Hi-Fi Stereo
MITSUBISHI ELECTRIC		\$ 420	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+1	Да	99	VS. PL. LP. VPS, SS.	Hi-Fi Stereo, быстр. старт, однокноп. прогр. Hi-Fi Stereo
MITSUBISHI ELECTRIC		\$ 465 \$ 300	VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESECAM	6	Aa	44	VS, PL, V, LP VS, PL, V, LP, SP	система ASOPlus, ускоренный старт
PANASONIC	NV-SD20EE	\$ 320	VHS	PAL/MESECAM	4	Aa	99	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL	JOG & SHUTTLE
PANASONIC		\$ 380	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	БД	99	LP, RL, DT, IS, CN, IX, AL,	
PHILIPS		\$ 300	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4.12	да	-	LP, SP, SLP	АКА сентябрь 1997
PHILIPS PHILIPS	VR-756/55 VR-755/55	\$ 415 \$ 420	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4+2 4+2	Да	48	PE, TD PL, RL, DT, CN, AL, SL	система NICAM, экран. меню на двух языках ТЕСТ октябрь 1996***
SAMSUNG		\$ 350	VHS	MULTISYSTEM	6	Да		Q.Pro, A.TRK, LP	∧к∧ сентябрь 1997
SAMSUNG	SV-S97	\$ 350	VHS	MULTISYSTEM	4	да	60	DT, SC, LP, OS, SP, VPS	ТЕСТ октябрь 1996★★★
SAMSUNG	SVR-145D	\$ 420	VHS	MULTISYSTEM	4+2	Δa	50	LP, SP, SC, OS, CI, VPS	ТЕСТ ноябрь 1996★★★ ∧К∧ июль 1997
SANYO SHARP	VHR-680 VC-MA443	\$ 450 \$ 330	VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	Aa Aa	39 50	OS, RL, DT	ТЕСТ октябрь 1996★★★
SHARP	VC-MH83	\$ 470	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	6	Δā	49	OS, RL, DT, RS, AR	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
SONY	SLV-E470EE	\$ 300	VHS	PAL/MESECAM/NTSC	4	Δa	50	LP, SP	разъем типа евроскарт, скор. механизм.
SONY	SLV-E400EE	\$ 345	VHS	PAL/MESECAM	4	Да	60	OS, RL, DT, SP, LP	Tri Logic, миди-размер ТЕСТ октябрь 1996★★★
SONY	SLV-E510EE M9443	\$ 410 \$ 343	VHS VHS	PAL/MESECAM/NTCS	4	<u>Δ</u> 2	60 99	US, RL, D4, 3F, LF	A/V cosm. c TB
THOMSON	VPH-6600	\$ 430	VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2	Да	99	PCM, SP/LP, SE	Hi-Fi Stereo
TOSHIBA	V-454G	\$ 300	VHS	PAL/MESECAM	4	Да	28	LP, OS, DT	ТЕСТ октябрь 1996★★★
TOSHIBA	V 705W	\$ 465	VHS	PAL/MES/NTSC	4+2	Δâ	28	LP, OS, DT	Hi-Fi Stereo, 16:9, спутниковый монитор
BANG & OLUFSEN	Reacord VX7000	\$ 2 200	VHS	PAL		Δa	59	SP, LP, EP	Hi-Fi Stereo, NICAM
GRUNDIG	GV-464 0IRT	\$ 810	VHS	PAL/SEC/NTSC Play	4+2	Да	-	SP, LP	ТЕСТ декабрь 1995
GRUNDIG	GV-560/5	\$ 850	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	Δa			T Hi-Fi Stereo, 16:9, возм. подкл. 8-мм камеры
GRUNDIG HITACHI	GV-470 S VPT VT-M888K	\$ 1 200 \$ 525		PAL/MESECAM PAL/MESEC/NTSC Play	4+2+1 DA-4	Да	60 + 3P	AVVISS, ATTS, VPS, VPT, LP DT, SC, CN	HI-FI Stereo, вх. микр. и вых. наушники авт. чистка головок, KARAOKE
HITACHI	VT-F88EM	\$ 610	_	PAL/MESEC/NTSC Play		Δā	17		
HITACHI	VT-LC50EM	\$ 1 410					49	EP, SP, LP	ТЕСТ декабрь 1995
JVC	HR-J627MS		VH3 HQ	MULTISYSTEM	2	-			порт. видеосистема с монит12.5 см
JVC	HR-E639Elegance	\$ 500	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	_ да	48	VS, PL, V, LP,	порт. видеосистема с монит12.5 см ТЕСТ ноябрь 1996★★★★ПС
JVC		\$ 515	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4	- да Да	48 -	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP	порт. видеосистема с монит12.5 см ТЕСТ ноябрь 1996★★★★ПС система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час.
IVC	HR-S5900EG		VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	_ да	48	VS, PL, V, LP,	порт. видеосистема с монит12.5 см ТЕСТ ноябрь 1996★★★★ПС
JVC		\$ 515 \$ 930	VHS VHS S-VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4 4 4 5	Да Да Да	48 48 48 48 80	- VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS. PL, V, LP, VS. PL, V, LP, VS, PL, V, LP,	порт. видеосистема с монит12.5 см ТЕСТ ноябрь 1996 ★★★★ПС система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9, JOG/SHUTTLE
JVC PANASONIC	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1 000 \$ 620	VHS VHS S-VHS S-VHS S-VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC	4 4 4 5 4	_ Aa Aa Aa Aa Aa Aa	48 48 48 48 80 99	- VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL	порт. видеосистема с монит12.5 см TECT ноябрь 1996★★★★ПС система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9, JOG/SHUTTLE ^K/\(\Lambda\) март 1997 HI-Fi Stereo, JOG & SHUTTLE
JVC PANASONIC PANASONIC	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE NV-HD650EE	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650	VHS VHS S-VHS S-VHS S-VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC Play	4 4 4 5 4	_ да	48 48 48 48 80 99	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, LX, AL	порт. видеосистема с монит12.5 см TECT ноябрь 1996.★★★#IC система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9. JOG/SHUTTLE AKA март 1997 HI-FI Stereo. JOG & SHUTTLE TECT ноябрь 1996.★★★
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1 000 \$ 620	VHS VHS S-VHS S-VHS S-VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC	4 4 4 5 4	_ Aa Aa Aa Aa Aa Aa	48 48 48 48 80 99	- VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL	порт. видеосистема с монит12.5 см TECT ноябрь 1996★★★★ПС система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9, JOG/SHUTTLE ^K/\(\Lambda\) март 1997 HI-Fi Stereo, JOG & SHUTTLE
JVC PANASONIC PANASONIC	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE NV-HD650EE	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 1 000 \$ 749 \$ 750	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/SECAM/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM	4 4 4 5 4 4 4 4 4+2 6		48 48 48 80 99 99 99 99	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI	порт. видеосистема с монит12.5 см
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-757/55 VR-874/55	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 1 000 \$ 749 \$ 750 \$ 790	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4 4 4 5 4 4 4 4+2 6 4+2	- Да Да Да Да Да Да Да Да Да	48 48 48 80 99 99 99 30 99	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI	ПОРТ. ВИДЕОСИСТЕМА С МОНИТ12.5 СМ TECT НОЯБРЬ 1996.★★★★ПС СИСТЕМА VHS Pro DIGI, ВСТР. АККУМ. НА 18 ЧАС. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9. JOG/SHUTTLE AKA МАРТ 1997 HI-FI Stereo, JOG & SHUTTLE TECT НОЯБРЬ 1996.★★★ TECT мАРТ 1997 Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE SS TECT НОЯБРЬ 1996.★★★★★ПТ TECT ДЕКАБРЬ 1995
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-H5800EE VR-963 VR-757/55 VR-874/55 VR-967/58	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 1 000 \$ 749 \$ 750 \$ 790 \$ 1 100	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4 4 4 5 4 4 4 4+2 6 4+2 7		- 48 - 48 - 48 - 80 - 99 - 99 - 99 - 30 - 99 - 48 - 99	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL	порт. видеосистема с монит12.5 см TECT ноябрь 1996★★★★■С система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9, JOG/SHUTTLE AKA март 1997 HI-Fi Stereo, JOG & SHUTTLE TECT ноябрь 1996★★★ TECT март 1997 Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE SS TECT ноябрь 1996★★★★■■ TECT декабрь 1995 TECT март 1997
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-757/55 VR-874/55	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 1 000 \$ 749 \$ 750 \$ 790 \$ 1 100 \$ 1 300	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4 4 4 5 4 4 4 4+2 6 4+2	- Да Да Да Да Да Да Да Да Да	48 48 48 80 99 99 99 30 99	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI	порт. видеосистема с монит12.5 см
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-757/55 VR-874/55 VR-874/55 VR-969/02	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 1 000 \$ 749 \$ 750 \$ 790 \$ 1 100 \$ 1 300 \$ 500 \$ 700	VHS VHS S-VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/SECAM/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM	4 4 4 5 4 4 4+2 6 4+2 7 7 7 4 4+2	- Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да	48 48 48 80 99 99 30 99 48 99 99 50	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, LA, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL SL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL SL DT, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL	порт. видеосистема с монит12.5 см ТЕСТ ноябрь 1996.★★★¶С система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9, JOG/SHUTTLE AKA март 1997 HI-FI Stereo, JOG & SHUTTLE TECT ноябрь 1996.★★★ TECT март 1997 Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE SS TECT ноябрь 1996.★★★★★¶Т TECT декабрь 1995 TECT март 1997 ΛΚΛ ноябрь 1997 TECT декабрь 1997 TECT декабрь 1997
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-J6900E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-757/75 VR-874/55 VR-967/58 VR-967/58 VR-969/02 SVR-140Q SV-260 SV-300VV	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1000 \$ 620 \$ 650 \$ 1 000 \$ 749 \$ 750 \$ 779 \$ 1 100 \$ 1 100 \$ 500 \$ 1 90 \$	VHS VHS S-VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM	4 4 4 5 5 4 4 4+2 6 4+2 7 7 4 4+2 4+2		48 48 48 80 99 99 30 99 48 99 99 50 50	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL PL, RL, DT, CN, AL, SL DT, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS	порт. видеосистема с монит12.5 см
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SONY	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-757/55 VR-874/55 VR-967/58 VR-969/02 SVR-140Q SV-260 SV-300VV SLV-E710EE	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 1 000 \$ 749 \$ 750 \$ 1 100 \$ 1 300 \$ 500 \$ 50	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/SECAM/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4 4 4 5 4 4 4+2 6 4+2 7 7 7 4 4+2 4+2 4		48 48 48 80 99 99 99 30 99 48 99 50 50 60	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL PL, RL, DT, CN, AL, SL DT, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS LP, SP, VISS	порт. видеосистема с монит12.5 см ТЕСТ ноябрь 1996.★★★¶С система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9, JOG/SHUTTLE AKA март 1997 HI-FI Stereo, JOG & SHUTTLE TECT ноябрь 1996.★★★ TECT март 1997 Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE SS TECT ноябрь 1996.★★★★★¶Т TECT декабрь 1995 TECT март 1997 ΛΚΛ ноябрь 1997 TECT декабрь 1997 TECT декабрь 1997
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-J6900E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-757/75 VR-874/55 VR-967/58 VR-967/58 VR-969/02 SVR-140Q SV-260 SV-300VV	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1000 \$ 620 \$ 650 \$ 1 000 \$ 749 \$ 750 \$ 779 \$ 1 100 \$ 1 100 \$ 500 \$ 1 90 \$	VHS VHS S-VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM	4 4 4 5 5 4 4 4+2 6 4+2 7 7 4 4+2 4+2		48 48 48 80 99 99 30 99 48 99 99 50 50	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL PL, RL, DT, CN, AL, SL DT, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS	порт. видеосистема с монит12.5 см TECT ноябрь 1996.★★★★IC система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9, JOG/SHUTTLE AKA март 1997 HI-Fi Stereo, JOG & SHUTTLE TECT ноябрь 1996.★★★ TECT март 1997 Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE SS TECT ноябрь 1996.★★★★ TECT март 1997 AKA ноябрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1997 TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA февраль 1996 Super Tri Logic, перекл. Shuttle, Hi-Fi Stereo Tri Logic, ТеСТ ноябрь 1996.★★
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SONY SONY SONY	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-757/55 VR-874/55 VR-967/58 VR-969/02 SVR-140Q SV-260 SV-300VV SLV-E710EE SLV-736EE SLV-736EE SLV-E800EE	\$ 515 \$ 930 \$ 1000 \$ 620 \$ 650 \$ 650 \$ 750 \$ 750 \$ 1 000 \$ 750 \$ 1 100 \$ 1 300 \$ 500 \$ 500	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISY'STEM MULTISY'STEM MULTISY'STEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4 4 4 4 5 4 4 4+2 7 7 7 4 4+2 4+2 4 4+2 4		48 48 48 80 99 99 99 30 99 48 99 50 50 60 60 60	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL PL, RL, DT, CN, AL, SL PL, RL, DT, CN, AL, SL DT, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS LP, SP, VISS LP, SP, VISS SF, AD, DSF SF, AD, DSF	порт. видеосистема с монит12.5 см TECT ноябрь 1996***** система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9. JOG/SHUTTLE AKA март 1997 HI-Fi Stereo, JOG & SHUTTLE TECT ноябрь 1996**** TECT март 1997 Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE SS TECT ноябрь 1996***** TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1997 TECT декабрь 1995 TECT декабрь 1995 TECT декабрь 1996 Super Tri Logic, перекл. Shuttle, Hi-Fi Stereo Tri Logic TECT ноябрь 1996** TECT декабрь 1996 Super Tri Logic, перекл. Shuttle, Hi-Fi Stereo Tri Logic TECT ноябрь 1996** TECT декабрь 1996 SUPER Tri Logic перекл. Shuttle, Hi-Fi Stereo Tri Logic TECT ноябрь 1996** TECT декабрь 1995
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SONY SONY SONY SONY	HR.55900EG HR.J6900EG HR.J6900EG HN-HD100EE NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE NV-HS800EE NV-757/55 VR.967/58 VR.969/02 SVR-140Q SV-260 SV-300W SLV-E710EE SLV-E810EE SLV-E800EE EV-C400 E	\$ 515 \$ 930 \$ 1000 \$ 620 \$ 650 \$ 51 000 \$ 749 \$ 750 \$ 750 \$ 1100 \$ 500 \$ 700 \$ 610 \$ 610 \$ 650 \$ 700 \$ 700 \$ 700	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/SECAM/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4 4 4 5 4 4 4 4+2 6 4+2 7 7 7 4 4+2 4+2 4 4+2 4		- 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 80 - 99 - 99 - 99 - 30 - 99 - 48 - 99 - 50 - 50 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 6	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, LX, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL DT, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS LP, SP, VISS LP, SP, VISS SF, AD, DSF	порт. видеосистема с монит12.5 см
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SONY SONY SONY SONY SONY SONY	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-J6900EG HR-57000E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-757/55 VR-874/55 VR-967/58 VR-969/02 SVR-140Q SV-260 SV-300W SLV-E710EE SLV-E810EE SLV-E810EE SLV-E800EE EV-C400 E EV-C2000E	\$ 515 \$ 930 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 750 \$ 790 \$ 1 100 \$ 500 \$ 700 \$ 805 \$ 510 \$ 690 \$ 700 \$ 899	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4 4 4 5 4 4 4 4+2 6 4+2 7 7 7 4 4+2 4 4+2 4 4-2 4 4-2 4 4-2 4-2 4 4-2 4-2 4-2 4-		-48 48 48 80 99 99 99 30 99 48 99 50 50 60 60 60	VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL SL PL, SP, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS LP, SP, VISS SF, AD, DSF SF, AD, DSF LP PCM, SP/LR, SE	порт. видеосистема с монит12.5 см TECT ноябрь 1996***** система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9. JOG/SHUTTLE AKA март 1997 HI-Fi Stereo, JOG & SHUTTLE TECT ноябрь 1996**** TECT март 1997 Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE SS TECT ноябрь 1996***** TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1997 TECT декабрь 1995 TECT декабрь 1995 TECT декабрь 1996 Super Tri Logic, перекл. Shuttle, Hi-Fi Stereo Tri Logic TECT ноябрь 1996** TECT декабрь 1996 Super Tri Logic, перекл. Shuttle, Hi-Fi Stereo Tri Logic TECT ноябрь 1996** TECT декабрь 1996 SUPER Tri Logic перекл. Shuttle, Hi-Fi Stereo Tri Logic TECT ноябрь 1996** TECT декабрь 1995
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SONY SONY SONY SONY	HR.55900EG HR.J6900EG HR.J6900EG HN-HD100EE NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE NV-HS800EE NV-757/55 VR.967/58 VR.969/02 SVR-140Q SV-260 SV-300W SLV-E710EE SLV-E810EE SLV-E800EE EV-C400 E	\$ 515 \$ 930 \$ 1000 \$ 620 \$ 650 \$ 51 000 \$ 749 \$ 750 \$ 750 \$ 1100 \$ 500 \$ 700 \$ 610 \$ 610 \$ 650 \$ 700 \$ 700 \$ 700	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/SECAM/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4 4 4 5 4 4 4 4+2 6 4+2 7 7 7 4 4+2 4+2 4 4+2 4		- 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 80 - 99 - 99 - 99 - 30 - 99 - 48 - 99 - 50 - 50 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 6	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, LX, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL DT, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS LP, SP, VISS LP, SP, VISS SF, AD, DSF	порт. видеосистема с монит12.5 см
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SONY SONY SONY SONY SONY SONY TELEFUNKEN	HR.55900EG HR.J6900EG HR.J6900EG HN-HD100EE NV-HD650EE NV-HD650EE NV-HS800EE NV-HS800EE NV-757/55 VR-874/55 VR-967/58 VR-969/02 SVR-140Q SV-260 SV-300W SLV-E710EE SLV-R810EE SLV-R810EE EV-C400 E EV-C2000E EV-S9000E EV-S9000E EV-S9000E EV-TIVC M9470	\$ 515 \$ 930 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 650 \$ 750 \$ 750	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play PAL/SECAM Play PAL/SECAM Play PAL/SECAM Play	4 4 4 5 4 4 4 4+2 6 4+2 7 7 7 4 4+2 4 4+2 4 4-2 2 2		- 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 80 - 99 - 99 - 99 - 30 - 99 - 48 - 99 - 99 - 50 - 50 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 6	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, LX, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL DT, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS LP, SP, VISS LP, SP, VISS SF, AD, DSF SF, AD, DSF SF, AD, DSF SF, AD, DSF LP PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE LP	порт. видеосистема с монит12.5 см TECT ноябрь 1996★★★★TC система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9, JOG/SHUTTLE AKA март 1997 HI-Fi Stereo, JOG & SHUTTLE TECT ноябрь 1996★★★ TECT март 1997 Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE SS TECT ноябрь 1996★★★★★TT TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1997 TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1997 TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1996 Super Tri Logic, перекл. Shuttle, Hi-Fi Stereo Tri Logic TECT ноябрь 1996★★ TECT декабрь 1995 AKA июнь 1997 Hi-Fi Stereo, Scart TECT март 1997 AKA декабрь 1997 AKA декабрь 1997 AKA декабрь 1997
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SONY SONY SONY SONY SONY SONY SONY TELEFUNKEN THOMSON	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-J6900EG HR-J6900E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-957/55 VR-874/55 VR-967/58 VR-967/58 VR-969/02 SV-300W SU-260 SV-300W SU-2710EE SLV-736EE SLV-736EE SLV-E810EE SLV-E800EE EV-C400 E EV-C2000E EV-59000E EV-T1VC M9470 VPH-6600N	\$ 515 \$ 930 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 750 \$ 790 \$ 1 100 \$ 500 \$ 700 \$ 805 \$ 515 \$ 610 \$ 690 \$ 700 \$ 899 \$ 1 800 \$ \$ 1800 \$	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/SECAM/Play PAL/SECAM/PIAY	4 4 4 4 5 4 4 4 4+2 6 4+2 7 7 7 4 4+2 4 4+2 4 4-2 4 4-2 4 4-2 4 4-2 4 4-2 4 4-2 4 4-2 4 4-2 4 4 4-2 4 4 4 4		-48 48 48 48 80 99 99 99 48 99 99 50 50 60 60 60 -90 90	VS, PL, V, LP, LR, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL SL, DT, SP, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS LP, SP, VISS SF, AD, DSF SF, AD, DSF SF, AD, DSF LP PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE LP, SP/LR, SE LP, SP/LR, SE, LP, AL	порт. видеосистема с монит12.5 см
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SONY SONY SONY SONY SONY SONY TONY SONY THOMSON	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-J6900EG HR-J6900E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-757755 VR-874/55 VR-874/55 VR-967/58 VX-260 SV-300W SLV-E710EE SLV-736EE SLV-E810EE SLV-E800EE EV-C400 E EV-C2000E EV-S9000E EV-T1VC M9470 VPH-6600N VPH-6790	\$ 515 \$ 930 \$ 950 \$ 1000 \$ 620 \$ 650 \$ 1000 \$ 750 \$ 790 \$ 1100 \$ 500 \$ 700 \$ 805 \$ 610 \$ 690 \$ 700 \$ 700 \$ 805 \$ 1800 \$ 1800 \$ 690 \$ 1800 \$ 18	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play PAL PAL PAL PAL PAL/SECAM Play PAL/SECAM/NTCS PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC PRAL PAL/SECAM/NTCS PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC PRAL PAL/SECAM/NTCS	4 4 4 5 4 4 4 4+2 6 4+2 7 7 7 4 4+2 4 4+2 4 4-2 2 2		- 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 80 - 99 - 99 - 99 - 30 - 99 - 48 - 99 - 99 - 50 - 50 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 6	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, LX, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL DT, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS LP, SP, VISS LP, SP, VISS SF, AD, DSF SF, AD, DSF SF, AD, DSF SF, AD, DSF LP PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE LP	порт. видеосистема с монит12.5 см TECT ноябрь 1996★★★★TC система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9, JOG/SHUTTLE AKA март 1997 HI-Fi Stereo, JOG & SHUTTLE TECT ноябрь 1996★★★ TECT март 1997 Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE SS TECT ноябрь 1996★★★★★TT TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1997 TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1997 TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1996 Super Tri Logic, перекл. Shuttle, Hi-Fi Stereo Tri Logic TECT ноябрь 1996★★ TECT декабрь 1995 AKA июнь 1997 Hi-Fi Stereo, Scart TECT март 1997 AKA декабрь 1997 AKA декабрь 1997 AKA декабрь 1997
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SONY SONY SONY SONY SONY TELEFUNKEN THOMSON THOMSON TOSHIBA TOSHIBA	HR. \$5900EG HR. J6900EG HR. J6900EG HR. 57000E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HD650EE NV-HS800EE NV-P675/55 VR. 967/58 VR. 967/58 VR. 969/02 SVR-140Q SV-260 SV-300W SLV-E710EE SLV-R810EE SLV-R810EE SLV-E810EE EV-C400 E EV-C2000E EV-S9000E EV-S9000E EV-S9000E EV-T1VC M9470 VPH-6600N VPH-6790 VPH-6790 VPH-6790 V-804W V-856G	\$ 515 \$ 930 \$ 1 000 \$ 620 \$ 650 \$ 650 \$ 749 \$ 750 \$ 750	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/MESEC/NTSC PAL/MESEC/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC PAL/MESEC/NTSC	4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 2 7 7 7 4 4+2 4 4+2 4 4 - 2 2 4+2 - 4+2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		- 48 - 48 - 48 - 48 - 80 - 99 - 99 - 99 - 99 - 99 - 99 - 99 - 28 	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, LR, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, IS, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL SL PL, SC, OS, CI, VPS LP, SP, VISS LP, SP, VISS LP, SP, VISS SF, AD, DSF LP PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE LP SP/LR, SE, LP, AL PCM, SP/LP, SE AD, OS, LP, DT SP, LP, DNR	порт. видеосистема с монит12.5 см TECT ноябрь 1996 ★★★★IC система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час. S-VHS, Hi-Fi Stereo 16:9, JOG/SHUTTLE AKA март 1997 HI-Fi Stereo, JOG & SHUTTLE TECT ноябрь 1996 ★★★ TECT март 1997 Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE SS TECT ноябрь 1996 ★★★★▼IT TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1997 TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1997 TECT декабрь 1995 TECT март 1997 AKA ноябрь 1996 Super Tri Logic, перекл. Shuttle, Hi-Fi Stereo Tri Logic TECT ноябрь 1996 ★★ TECT декабрь 1995 AKA июнь 1997 Hi-Fi Stereo, Scart TECT март 1997 AKA октябрь 1997 AKA октябрь 1997 AKA актуст 1997 Hi-Fi Stereo, таймер на 365 дней гол. Pro Dram, цифровой автотрекинг
JVC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS SAMSUNG SAMSUNG SAMSUNG SONY SONY SONY SONY SONY SONY TOSONY TOSHIBA	HR-S5900EG HR-J6900EG HR-J6900EG HR-S7000E NV-HD100EE NV-HD650EE NV-HS800EE VR-963 VR-957/55 VR-874/55 VR-967/58 VR-967/58 VR-967/02 SV-2400 SV-2400 SV-2400 SU-2710EE SLV-E810EE SLV-E800EE EV-C400 E EV-C2000E EV-S9000E EV-T1VC M9470 VPH-6600N VPH-6790 V-804VV	\$ 515 \$ 930 \$ 1000 \$ 620 \$ 650 \$ 1000 \$ 749 \$ 750 \$ 770 \$ 1300 \$ 500 \$ 805 \$ 610 \$ 690 \$ 700 \$ 700 \$ 805 \$ 690 \$ 680 \$ 5515 \$ 680 \$ 5515 \$ 515 \$	VHS VHS S-VHS S-VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play PAL/SECAM/Play PAL/SECAM/PIA/SECAM/PIA/MESEC/MESEC/SECAM PAL/MESEC/MESEC/NTSC PAL/MESEC/MESEC/NTSC	4 4 4 4 5 4 4 4 4+2 6 4+2 7 7 7 4 4+2 4 4 4 2 2 4+2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		48 48 48 80 99 99 99 30 99 48 99 50 50 60 60 60 60 - 90 90 99	VS, PL, V, LP, LP, EP, SP VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP, PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL PL, RL, DT, IS, CN, PL, AL PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL, VI PL, RL, DT, CN, AL, SL PL, RL, DT, CN, AL, SL PL, RL, DT, CN, AL, SL PL, RL, DT, CN, AL PL, RL, DT, CN, AL SL PL, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL LP, SP, SC, OS, CI, VPS LP, SP, VISS SF, AD, DSF SF, AD, DSF SF, AD, DSF LP PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE LP SP/LR, SE, LP, AL PCM, SP/LP, SE AD, OS, LP, DT	порт. видеосистема с монит12.5 см

ВИДЕОКАМЕРЫ

and a	eno	, 6 ₃	O O Proat		1 Parce of	Crosoch	OYHRUMA		(Dawa stank
ONDWO	Workers	Tenas	Dob.	3644	1 bar	CKONTRO!	OANI	Bec	Vbw.
Δo 1000 \$		£ (00	1/sdee 0	.,				000	
CANON	UC2000E UC3000E	\$ 680 \$ 710	Video 8 Video 8	моно Ні-Fі стерео	12 x 15 x	1/10000 s 1/10000 s	AF, AD, AE	980 980	ТЕСТ июль 1997 ★★★★★ПТ ТЕСТ май 1997 ★★★★
CANON	US200E	\$ 900	Video 8	-	12 ×	1/10000 s	Flexi Zone AE, FADI		ЛКЛ май-июнь 1996
HITACHI	VM-E228E	\$ 450	Video 8	моно		o. 1/50-1/10000	AE, AL, AF, AI	860	пит. от батар.АА
HITACHI	VM-E420E	\$ 585	Video 8	моно	24 ×	aBT.	AE. AL. AF. AI	860	цифр. проц. DSP III, EIS, 16:9, Д/У
HITACHI	VM-2980E VM-3900E	\$ 625 \$ 800	VHS VHS	моно	150 × цифр 24 ×	1/50-1/10000 1/50-1/10000	AE, AL, AF, AI AE, AL, AF, AI	680 2000	цифр. проц. DSP III, 16:9
HITACHI	VM-H620E	\$ 820	Video Hi8	Ні-Гі стерео	24 x	авт.	AE, AL, AF, AI	870	встр. освещение, 16:9, ТЕСТ июль 1997★★★★★
JVC	GR-AX260EE	\$ 560	VHS-C Pa	моно	14 ×	1/50-1/4000 s	AE, SP, LP	1050	TECT май 1997★★★
JVC	GR-HF700EG	\$ 585	VHS-C Pal	Ні-Гі стерео	12 x	1/50-1/4000 s	SP, LP, AF	810	2 люкс, унифицирован. Д/У
JVC	GR-AX600EG	\$ 680	VHS-C Pal	моно	120 x	авт.	AD, AS, AE	-	компактная камера
JVC IVC	GR-AX770E GR-AX760EE	\$ 685 \$ 700	VHS-C VHS-C	моно	36 x 28 x		-	1050	ΛΚΛ ИЮЛЬ 1997 ΤΕСТ ИЮЛЬ 1997★★★★ ΠC
IVC	GR-AX400	\$ 750	VHS-C Pal	моно	12 x	авт.	ES. PE. SS	800	ТЕСТ май-июнь 1996
JVC	GR-AX70	\$ 850	VHS-C	моно	12 ×		-	860	ТЕСТ октябрь 1995
JVC	GR-SV3	\$ 950	VHS-C Pal		3 x	авт.	LP, AF	-	ТЕСТ февраль 1996
JVC	GR-AX800EG	\$ 950	VHS-C Pa	моно	120 x	dB1	AD, AS, AE	4000	ЛКЛ декабрь 1995
PANASONIC PANASONIC	NV-RX10EU NV-RX20EU	\$ 500 \$ 570	VHS-C Pal VHS-C Pal	моно	14 x 14 x	авт.	AE, AF, EE AE, AF, EE	1000 1000	TECT май 1997★★★★ TECT май 1997★★★★★ ПT
PANASONIC	NV-RX50EU	\$ 680	VHS-C Pal	-	25 x	авт.	AE, AF, EE	1000	ТЕСТ июль 1997 ★★★★ і
PANASONIC	NV-VX1EN	\$ 750	VHS-C	-	14 x	авт	AE, AF, EE		0.5 люкс, цветн. монитор, Д/У
PANASONIC	NV-R11	\$ 780	VHS-C Pal	моно	10 x	авт.	AE, AF	1001	ТЕСТ май-июнь 1996
SAMSUNG	VP-U12	\$ 420	Video 8	-	12 ×	dBT	AE, AF	652	2 люкс, пульт Д/У, спорт. видоискатель
SAMSUNG	VP-K80	\$ 460	Video Hi8	Ні-Гі стерео	16 x	-	h lete	-	Д/У, 5 режимов автоэксп.
SAMSUNG SAMSUNG	VP-A12 VP-K85	\$ 485 \$ 510	Video 8 Video 8	моно	32 ×	авт.	Help AE, AF		Д/У, реж. Demo, ручн. фокусировка
SAMSUNG	VP-U10	\$ 520	Video 8	-	12 x	dBT	AE, AF	650	Д/У размер, с кред, карт., цв. видоискат. ТЕСТ октябрь 1995
SAMSUNG	VP-A15	\$ 565	Video 8	Ні-Гі стерео	32 x	-	Help	-	Д/У, цветн. видоиск. с высок. разреш.
SAMSUNG	VP-K75	\$ 620	Video 8	моно	16 x	авт.	AE, AF	990	TECT май 1997★★★
SAMSUNG	VP-U15	\$ 660	Video 8	-	12 x	авт.	AE, AF	1000	ТЕСТ май-июнь 1996
SAMSUNG	VP-H65	\$ 740	Video Hi8	Ні-Гі стерео	12 x	ast.	AE, AF	-	TECT ИЮЛЬ 1997★★★
SANYO	VM-EX560P VM-EX220P	\$ 650 \$ 660	Video 8 Video 8	стерео	15 x 10 x	1/50-1/10000 s 1/50-1/10000 s	AE, AF	960 980	TECT май 1997★★★★ПС
SHARP	VL-E71E	\$ 690	Video 6	моно	8 x	abt.	AC. AF	950	TECT май-июнь 1996 TECT май 1997★★★
SHARP	VL-E83E	\$ 740	Video 8	моно	12 ×	авт.		760	цветной монитор на ЖК
SONY	CCD-TR340E	\$ 460	Video 8	Ні-Гі стерео	10 x	1/50-1/4.000 s	AE	720	Д/У, запись в долгоигр, реж.
SONY	CCD-TR424E	\$ 585	Video 8	моно	12/24 x	авт.	LP, AE, AF	720	0.8 люкс, Д/У
SONY	CCD-TR502E	\$ 615	Video 8	моно	180 x	1/50-1/10000s.	LP	-	улучш. хар-ки съёмки при низк. освещ. 0.4 лк
SONY	CCD-TR510E CCD-SC5E	\$ 700 \$ 720	Video 8 Video Hi8	моно Ні-Fі стерео	12/24 x 12 x	авт.	•	920 1800	ТЕСТ май 1997★★★ цветной монитор 7.5 см
SONY	CCD-TR440E	\$ 780	Video Hi8	Ні-Гі моно	12 x	abt.	Super LP, AE	780	ТЕСТ май-июнь 1996
SONY	CCD-TRV12E	\$ 780	Video 8	моно	2.6 x	-	-	1000	ТЕСТ июль 1997★★★★
SONY	CCD-SC7	\$ 795	Video Hi8	Ні-Гі стерео		авт		730	1 широкоугольный+1 телеобъектив
SONY	CCD-TR565E	\$ 970	Video 8	моно	24 x	-		1100	ΛΚΛ октябрь 1995
BLAUPUNKT	FV 836	\$ 1 000	Video 8	моно	12 x		AE, AF, MF	1400	ТЕСТ февраль 1996
BLAUPUNKT	CC 855	\$ 1 000	Video 8	моно	14 / ,		- AL, AL, LII	1100	ТЕСТ октябрь 1995
CANON	UC9Hi	\$ 1 370	Video Hi8	Ні-Гі стерео	20 x	1/10000 s	AF, AD, FC, AE	770	3 люкс, свободный выбор зоны АФ/АЭ
CANON	UC-X2Hi	\$ 1 700	Video Hi8	Ні-Гі стерео	20 ×	1/10000 s	AF, AD, RS, RR, AE	760	3 люкс, пульт Д/У
CANON	UC-X30Hi	\$ 2 000	Video Hi8	Ні-Гі стерео	20/40 x	1/10000 s	AF, AD, AE	800	ТЕСТ декабрь 1996★★★★ПТ
CANON	LC 320C	\$ 3 800 \$ 1 100	Video Hi8 VHS-C	Ні-Fі стерео моно	15 x	1/10000 s	AF, AD, AE	1400	1 люкс, LCD дисплей, стереомикроф.
HITACHI	VM-H90E	\$ 1 100	Video Hi8	Ні-Гі стерео	24 x 2	1/1500 s ast.	AE, AL, AF, AI	910	ТЕСТ октябрь 1995 пылевлагонепрон, корпус
HITACHI	VM-H91E	\$ 1 300	Video Hi8	Ні-Гі стерео	24 x 2	авт.	AE, AL, AF, AI	900	ТЕСТ декабрь 1996★★★
HITACHI	MP-EG1A	\$ 1 800	MPEG	-	-		-	-	∧К∧ ноябрь 1997
JVC	GR-SX1	\$ 1 150	S-VHS-C	стерео	10 x	авт.	AE, ES, PE, SS	800	ТЕСТ июль-август 1996
JVC	GR-DV1	\$ 1 770	DV	стерео-цифр.	100 x	dB⊤	AE, AF	520	ЛКЛ сентябрь 1996
JVC	GR-DVM1 EG GR-DVX	\$ 2 400 \$ 2 600	DV	стерео-цифр.	100 x	авт.	AE, AF	590	ЖКД ЛКЛ октябрь 1997
PANASONIC	NV-R55EE	\$ 1 000	VHS-C	моно	60 x	авт.	AE, AF	•	ЛКЛ июль-август 1995
PANASONIC	NV-570	\$ 1 150	S-VHS-C	стерео	10 x	-	-	940	ТЕСТ октябрь 1995
PANASONIC	NV-VX7EE	\$ 1 200	VHS-C		140 x	авт.	AE, AF, EE	1050	∧КЛ февраль 1997
PANASONIC	NV-V10E	\$ 1 200	VHS-C	-	10 x	авт.	AE, AF, EE	1000	∧к∧ март 1996
PANASONIC	NV-S88E	\$ 1 250	S-VHS-C	Ні-Гі стерео	14 x	авт.	AE, AF	890	TECT июль-август 1996
PANASONIC PANASONIC	NV-S99E NV-DX1E	\$ 1 300 \$ 2 500	S-VHS-C	Ні-Гі стерео стерео	14 x 100 x	ast.	AE, AF, EE	890 520	TECT декабрь 1996★★★★ ПС ∧К∧ ноябрь 1996
SAMSUNG	VP-H66	\$ 1 000	Video Hi8	Ні-Гі стерео	12 x	авт	AE, AF	-	ТЕСТ июль-август 1996
SAMSUNG	VP-H68	\$ 1 000	Video Hi8	-	24 x	авт.	AE, AF		ТЕСТ декабрь 1996★★★
SHARP	VL-H420S	\$ 1 000	Video Hi8	Ні-Гі стерео	20 x цифр.	авт	-	910	цветной монитор на ЖК
SHARP	VL-30S	\$ 1 100	Video 8	стерео	8 x	авт.	•	850	цветной монитор на ЖК
SHARP	VL-H400S VL-H910E	\$ 1 345	Video Hi8	Ні-Гі стерео	16 x	ABT.	наложение звука	985	TECT 40/2501 1996
SHARP	CCD-TRV30E	\$ 1 600 \$ 1 225	Video Hi8 Video Hi8	Ні-Гі стерео Ні-Гі моно	12/18,24,3 12 ×	авт.	AE	830	ТЕСТ декабрь 1996★★★ ТЕСТ февраль 1996
SONY	CCD-TR2000E	\$ 1 300	Video Hi8	Ні-Гі стерео	10 x	ast.	- Ye	920	ТЕСТ июль-август 1996
SONY	CCD-TR3300E	\$ 1 920	Video Hi8	Ні-Гі стерео	21/42 x	1/50-1/10000s.	LP. AE. AF	930	цветн. видоискатель, акк, InfoLiTHIUM, Д/У
SONY	CCD-TR3000E	\$ 2 100	Video Hi8	Ні-Гі стерео	32 × цифр.	авт.	•	930	ТЕСТ декабрь 1996★★★★
SONY	DCR-PC7E	\$ 2 450	DVC	Ні-Гі стерео	10/20 x	4 180 4 150		550	цветной монитор 7.5 см, Int. 1394
SONY	DCR-VX700E	\$ 2 700	DVC	Ні-Гі стерео	20 x	1/50-1/10000s.	•	1200	ЛКЛ апрель 1996
SONY	CCD-VX1 DCR-VX1000E	\$ 3 200 \$ 4 300	Video Hi8	Ні-Fі стерео Ні-Fі стерео	12 x	1/50-1/10000s. 1/50-1/10000s.		1500 1460	PMC-digital, специальный кейс ЛКЛ апрель 1996
THOMSON	CVM 40P	\$ 1 000	VHS-C	моно	12 x			930	ТЕСТ октябрь 1995
THOMSON	VMD-1	\$ 1 750	DVC	стерео	100 x		SS		∧К∧ июнь 1997

CABASSE BALTIC

HI-FI © HIGH END © AUTO HI-FI LOEWE TV © HOME & CINEMA THEATRE

МУЗЫКАЛЬНЫЕ МАГАЗИНЫ

MIACUKIN



CABASSE SROMBOLI

accuphase
cabasse
dynaco
quadral
jadis
threshold
forte
p.s.audio
octave
ultech audio
clearaudio
micro seiki

light speed audio emphaser

tara labs

axton acr car hi-fi prevost cinema

cinemec cinema



JADIS

SE 845

CLEARAUDIO



ACCUPHASE PS-1200 CLEAN POWER SUPPLY



ACCUPHASE A-50 STEREO AMPLIFIER



ACCUPHASE DP-90 & DC-91 CD & PROCESSOR



QUADRAL

OCTAVE MRE 120

IADIS

ID3 TUBE

VULKAN





D.L.LOTA

Москва, Котельническая наб., д.1/15 Тел.: (095) 915-4320, 915-4632 Факс: (095) 923-2937

Ангарск Тел./факс: (3951) 83-27-70 Ростов Телефон:(8632) 32-1616 Нижний Новгород Телефон:(8312) 30-11-07

Уфа Телефон:(3472) 53-96-75 Пермь Телефон:(3422) 44-46-65

Омск Телефон:(3812) 24-81-89

1				
		ı		
		۰	H	

, se	o,n ^{to}	e _s	.55	ARTON	8	wat ow	, With	o.k.	The metaline
ONDWS	Modera	Heha &	33 45	ABTO.	TONETO	Mai Princin	Vacchy	ANDERT	(15W
До 200 \$									
AIWA	PX-E850	\$ 65	Δd	Δd	нет	нет	Δd	+s€T	
DUAL .	CS 415-2	\$ 175	Да	да	-		-	•	•
DUAL	CS 435-1	\$ 187	Δà	Ad				-	-
GRUNDIG	PS Prisma	\$ 127	да	да	нет	нет	Δā	нет	размер МИДИ
JVC	AL A151BK	\$ 96	Λd	нет	нет	Δa	Δā	нет	ГЕСТ сентябрь 1995
IVC BRIDGE TOLL	AL-F350BK	\$ 150	-	-	-	-	-	-	ТЕСТ сентябрь 1995
KENWOOD	P-100	\$ 80	Δd	нет	Да	нет	да	нет	встр предкорр., размер МИДИ
KENWOOD	KD-492F	\$110	да	Да	нет	нет	Да	нет	ТЕСТ сентябрь 1995
PIONEER	PL-J210	\$ 81	Δd		Ad	Δa	Да	нет	
PIONEER THE PIONEER	PL-225	\$ 151	да	нет	БД	AΔ	Да	нет	·
PIONEER	PL-990	\$ 160	Δd	Δd	нет	нет	-		встроен. предус-корректор
SONY	PS-LX150KAE2	\$ 96	AB S	TO HET	да	sα	да -	нет	размер МИДИ
SONY	PS-LX150H	\$ 99	Да	Δd	нет	Δd	54	нет	ТЕСТ сентябрь 1995
SONY	PS-LX431	\$ 159	Δa	да	нет	нет	Aa	нет	The state of the s
SONY	PS-LX300H	\$ 174	Ad	нет	Δà	Да	Δā	нет	съемный головкодержатель
TECHNICS	SL-BD20	\$ 120	Δđ	нет	Да	Δā	да	нет	ТЕСТ сентябрь 1995
Свыше 200 \$									
CLEARAUDIO	The Analogue	\$ 2 880	да	нет	нет	Δd	£Δ	нет	-
DENON	DP-23F	\$ 525	Ad	Дà	нет	Δd	нет	ΔA	"аговыи сервопривод
DUAL	CS 455 Silver	\$ 245	AB VI	Δa	-	*	_		
DUAL	CS 505-4	\$ 333	Δa	нет	Δd	Δd			
MANLEY LABS 100 2	Zarathustra S8	\$ 6 612	. SA	-	*		Да	-	внешний блок питания
MARANTZ	TT-42	\$ 205	Δd	Δd	нет	нет	ΔA	нет	Bridge William Colon Col
MARANTZ	TF-1000 W	\$ 10:160	A2 - 10	Да	-	-	2,00	да	Р. Д. амомян, дист. покрытый оргстеклом
MICHELL	Mycro	\$ 1 060	Ad	нет	нет	Ad	Да	нет	ΛΚΛ φεβραλ 1997
NAD	533	\$ 371	Δa	да	нет	Aa	Да	нет	7.10 (000)200 1777
ONKYO	CP-1400A	\$ 241	6.11		нет			нет	
		\$ 307	Δa	Δd	Heri	5Δ	SΔ	нет	тонарм RB250-цена \$120
REGA RESEARCH	Planar2		да	K -7H		Δa	ДА		тонарм RB300-цена \$175
REGA RESEARCH	Planar3	\$ 405	Δd		-	Дa	Δā	нет	Тонарм Козоо-цела ф173
SOTA .	Komet 100	\$ 300	Да	-	да	-	да	нет	DD300
SYSTEMDEK	2x2	\$ 870	Δà	нет	нет	δA	Да	нет	тонарм RB300, длек из акрыма
TECHNICS AND TECHNICS	SL-Q33	\$ 239	Aa	да	нет	AA	нет	да	кварцевый стабилизатор
TECHNICS	SL-1210MkII	\$ 545	Δd	нет	Δd	Δd	Да	нет	
THORENS	TD-180TP20 * 45-4	42.0	Да	нет	да	ДД	. да	нет	
THORENS	TD-280TP35	\$ 390	Δd	нет	Δd	Δd	Дā	нет	
THORENS	TD-520TP312	\$ 3 230	Δ2.	нет	да	да	да	нет	тонарм фирмы SME312
VPI	HW-19JR+PT6	\$ 1 553	Δd		*	-	Δd	нет	тонарм фирмы AUDIOQUEST PT-6



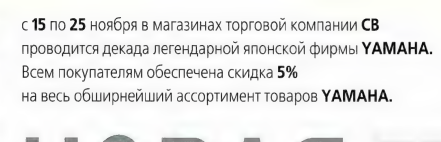


HIGH END — AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ

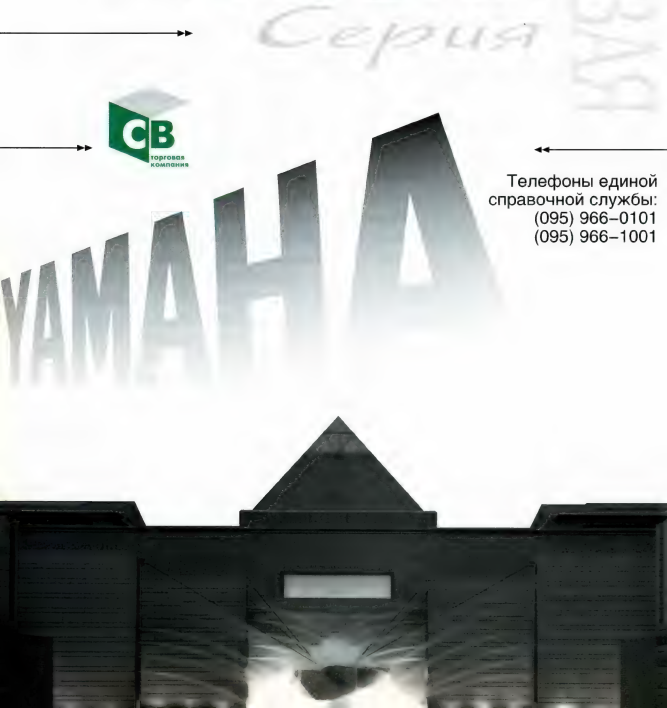
Ouopea	Kodens	CH ² O	.0	No ractor	JYBCTBY	Penoner.	Vienes	Paineppi	t.	(15) Medical Market
One	40,	Llers .	(ML	Vorge.	748400	Servon.	New.	603.	Bec	46.
AÇARIANİ SYSTEMS	Alon IV	\$ 3.675	Ф.И	27-20±3	07	150	8/3	375 x 1250 x 450 ~	. 48	5 . Se 1, 14 . B. C. C.
ACARIAN SYSTEMS	Adriana	\$ 11 500	Ф.И.	35-25+0,-6	87	50	8\4	375 × 200 × 375	16	монитор
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH	AE5	\$ 1 190	3.	35-25±2	91 85	250	- 6 6/4	1100 x 340 x 220	43 15.2	Tri-Wireab
APERTURA	302T Prima	\$ 999 \$ 750	э. Ф.И.	35-20±3 40-20	90		6/4	600 x 325 x 275 990x210x210	15.2	цена за 1 ш
APERTURA	Nova	\$ 1 100	Ф.И.	40-20	90	-	-	990×210×210	-	цена за 1 ш
APERTURA	Nova Signatura	\$ 1 400	Ф.И.	40-20	90	-	400	990x210x210	-	. цена за 1 ш
APERTURA	Athena	\$ 4 300	Ф.И.	30-20	95	-	6	1400 × 315 × 370	-	цена за 1 ш
APOGEE ACOUSTICS	Mini Grand	\$ 6 763	ленточн,	20-20		100	3		46	
AUDIO NOTE	AN-5E SE Silver	\$ 14 622	3.	40.20.42	94.5	20	-	4000 000 044	40.5	
B&W	P6	\$ 1 600 \$ 35 000	Ф.И. Ф.И.	40-20±2 25-20±0.5	90.	30	8	1000 x 200 x 316 1050 x 900 x 420	18.5 60	реком. 4 усилит. мин. 30 в
B&W BOSTON ACOUSTICS	VR40	\$ 1 400	Ψ.νι.	40-20±3	- 91	15	. 8	978 × 210 × 368	25	реком. 4 усилит. мин. 30
BOSTON ACOUSTICS	400L RW	\$ 3 979		32-35±3	85	50	3/5	933 × 229 × 464	38	
CABASSE	Farella	\$ 1 580	Ф.И.		92	100	4	900 x 260 x 320	19	ΛΚΛ οκτябрь 1996 (High End Review
CABASSE	Atlantis MC 001	\$ 62 800	Ф.И.	20-20±2	-	-	-	2340 × 740 × 1200	158.8	4 встр. усил 2×200 Вт и 2×400 Вт, 4-п
CANTON	ERGO SC-S	\$ 1 035	Ф.И.	18-30	87.5	4.	4	875 x 185 x 250	16,5	активный эквалайзер в комплек
CELESTION	A 3	\$ 2 700	3.	36-20±3	90	30	4	1130 × 280 × 400	46	макс. мощность-300
DAVIS ACOUSTICS	Ariane 5	\$ 1 699	D: I	40.20		20	0	900 x 230 x 300,	20	125
DEFINITIVE TECHNOLOGY DUNLAVY AUDIO	PB2002 SC-III	\$ 1 980	Bipolar	18-30 50-20±2	92 91	20 100 -	8 5.5/3	1075 × 210 × 375 1829 × 229 × 305	30 36	активн. низкочастн125
DUNLAVY AUDIO	SC-III	\$ 3 971 \$ 11 925		JU-2012	91	100	4/3	1825 × 375 × 675	122	The state of the s
DYNAUDIO	Contour 3.3	\$ 4 390	-	-	-	-	-	- 1020 X 3/3 X 0/3	-	
DYNAUDIO	Consequence	\$ 15 970	Ф.И.	20-30±2.5	83	125	4	1250 × 600 × 400	72	
EPOS .	ES 25 · _	\$ 2 999						875 × 225 × 325		
ERROL lab	Классик II	\$ 3 000	٠.	28-20±3	90	200	4	1250 × 410 × 410	30	контрапертурные АС, сделано в Г
GENESIS	Genesis 200	\$ 34 913	дип., низ. гр.	16-36±2	91	-	4/4	сист, из 2-частей	260 -	встр. сервобас усил100 Вт. Д
GENESIS	Genesis I	\$ 89 775	дип, низ. гр.	16-31±3	92	-	4/4	сист. из 2-частей	500	встр. сервобас усил100 Вт. Д
INFINITY	Kappa 9.2i Series II	\$ 2 850	D) (E) OD		400	70		1494 x 457 x 356	20 4	100/ (1) 1 5 1 5
JADIS	Eurythmie II	\$ 31 900	РУПОР	-	103	70	-	1500 x 700 x 700	80 /	\КЛ май-июнь 1996 (High End Revie
JAMO JBL	Concert 11 250Ti	\$ 2 298 \$ 5 000	3.	35-20-6	90	150.	6	1035 × 278 × 381 1321 × 572 × 362	68	ЛКЛ ноябрь 1996 (High End Revie
MReynaud	Studio 4 Mk II .	\$ 3 199	5.	40-20	89	90	6	1321 X 3/2 X 302	00	THO THOSOPS 1776 (Fight End Nevie
MReynaud	Grand Opera	\$ 6 999		30-20	89	70	4	•		
KEF	Model One	\$ 1 655	Ф.И.	55-20±3	89	50	4/4	864 x 230 x 300	25.9	Dual coupled cay
KEF	Model Three RB	\$ 3 569	Ф.И.	40-20±3	91	50	4/4	1137 × 275 × 340	35	Dual coupled car
KIRKSAETER	Prisma 200	\$ 750	Ф.И.	28-20±3	91	15	8/4	240 x 260 x 1050	21	
KLIPSCH	Heresy II	\$ 1 126	3.	50-20±3	96	-	8/4	550 × 400 × 325	15	
KLIPSCH	Belle Klipsch	\$ 3 714	Ф.И.	45-17±3	104	20	8\4	900 × 750 × 475	50	
LEGACY AUDIO	Focus	\$ 5 200	Ф.И.	16-30±2	98	10	4/4	1325 × 375 × 325	70	4-поло
LEGACY AUDIO	Whisper	\$ 12 500	Ф.И.	16-30±2	95 105	10	4/4	1675 x 255 x 325	120	AKA supply 1997 (High End Povid
LIVING VOICE MAGNEPAN	The Airscout MG3.5/R	\$ 22 720 \$ 3 840	P	50-21±3 b20-40±4	87	.100	4\3	1150 × 625 × 570 1975 × 725 × 50	85 100	ЛКЛ январь 1997 (High End Revie
MARTIN LOGAN	Stylos	\$ 3 290	3.	50-20±3	88	- 100	- 713	1575×250×125	16	в сте
MARTIN LOGAN	SL3	\$ 3 840	3,	30-24±2	89	50	6/2	1600x350x325	40	гибрид, конус. низкоч. громк25
MB Quart	QL852 S	\$ 1 430	3.	50-150		100		315×380×374	14.5	активный низкочаст. гр., встр. ус100
McINTOSH	SL 4	\$ 1 800	3.	54-22±2	87	75	4	1025 x 250 x 275	18.8	
McINTOSH	LS 330	\$ 2 500	Ф.И.	55-22±2	88	100	4	900 x 325 x300	22.8	
McINTOSH	XRT 24	\$ 9 000	Ф.И.	36-22	88	200 -	4 .	2134 × 368 × 483	52	
MERIDIAN	M-60	\$ 3 299	активн.	35-21	108	-	-	875×200×300	27.2 .	3-встр. усил75
MERIDIAN .	DSP5000	\$ 5 090	активн.	35-20	108	-	-	900x210x297	27.6	цифр. 3-встр. усил75
	Chameleon III	\$ 6 555	Ф.И.	25-20±3	89	50	8/4	1050 × 300 × 425	55.2	настраив., фильтры в отд. корп
MIRAGE MIRAGE	M-1295is OM-6	\$ 1 796 \$ 2 988	ОМНИПОЛ	30-22±3	88 91	30	6/4	1012 × 257 × 210 1156 × 248 × 419	27.3 27.9	низкочастактивнусил150 низкочактивнусил150
MISSION	753	\$ 1 299	Ф.И.	45-25-6	90	150	6	875 × 208 × 315		\КЛ май-июнь 1995 (High End Revie
MISSION	Freedom-5R	\$ 2 695	Ф.И.	55-20±1.5	90	25	8	1075 × 225 × 275	=	TO CHADI-MOND 1995 (FIIght Elio Inome
MONITOR AUDIO	705 PMC	\$ 1 940	Φ.И.	30-30±3	90	20	6	912 × 200 × 260	25	
MONITOR AUDIO	Studio 20SE	\$ 3 910	Ф.И.	30-30±3	88.5	20	8	910 × 200 × 260	10,5	
1ORDAUNT-SHORT	Perfomance 880	\$ 3 691	Ф.И.	28-25	90	-30	6 1 -	925x300x400	26.4	·大大學實際自然的自身 (1965) [4] 第三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
VAIM AUDIO	NA SBL	\$ 3 039	Ф.И.	30-20±3	88	-	6/6	850×275×275	24	
NAIM AUDIO	NA DBL	\$ 12 922	Ф.И.	17-20±3	92		4/4	1175x400x650	80	
NEWTRONICS	Temperance	\$ 10 100	-	-	-	-	4	980×220×410	-	максимальная мощн600
NHT	VT-2 BLK	\$ 1 799						1200 x 200 x 450		
PARADIGM	Eclipse/BP	\$ 1 050						1250 x 200 x 415		
PARADIGM	Studio/100	\$ 1 178						1125×275×425 975 × 200 × 250		
ProAC	Studio 150 Studio 200	\$ 2 600 \$ 3 600						1075 × 300 × 250		
QUAD	ESL 63	\$ 5 200	ES	35-20	86	12	8	925×270×660	18.7	электростатичес
QUADRAL.	Platin	\$ 760	O.N.	30-22	89.5	100	4	800 × 220 × 288		STORPOGRAFIAGO
ROGERS	LS 5/9	\$ 2 571	Ф.И.	50-16±3	87	. 15	8	450 × 275 × 275	15,2	
RUARK	Sceptre	\$ 1 011	Ф.И.	50-20±3	88	20	8	380×210×270	9 .	
RUARK	Prologue One	\$ 1 349	3	45-20±3	89	20	8	900×190×280	18	
RUARK	Paladin	\$ 2 041	Ф.И.	38-20±3	89	15	8	880×290×380	28	
OUND DYNAMICS	R-818	\$ 796	Ф.И.	34-22±3	88	-	8/6	990 × 262 × 285	25.4	ЛКЛ май-июнь 19
SYMPHONIC LINE	«Bel Canto «»S»»»	\$ 22 800	4	25-25±3	91	100	8/4	1080×350×260	60	дополнит. Super Dome Twee
DL	T-Line 3	\$ 1 182						938 × 200 × 388		
DL	Studio 0.75m	\$ 1 360				(400)		670 x 200 x 300		25 47000 : 1.5
THIEL	CS.7	\$ 8 900	пассивн, излу		86	(100)	-	1325 x 350 x 475		25-17000±1.5
ANDERSTEEN ALIDIO	CS.5i	\$ 12 300	закрытые	*	87	(100)		1600 x 325 x 425		25-20000±1
VANDERSTEEN AUDIO	C-8	\$ 10 769 \$ 3 000	Ф.И.	42-19±3	88 .	50	4/3	1050 × 500 × 350 1050×275×250	20	Bi-Wiring, Bi-Amp
	0.0	A 2 000	ALL II	15-11-23	. 00	25	113	VESACISAUCU	40	DI-AAILING DI-WILD

HIGH END — YCUAUTEAU

				Staff A MOI	>.	4 racka	LOP"	(Dynecathys
ONDWO	Moders	Llera \$	********	TOPON	Avariator	Sc Ma	by Obec hi	Overezio.
O _A	Mo	1/6	14.	Bag Al	Driac	+ KASE	Ser	44
ACCUPHASE	A-50	\$ 14 995	0.02	30/100	20-20	^	72.0	
ADCOM AUDIO INNOVATIONS	GFA-5802 Series 1000	\$ 1 859 \$ 2 799	0.18	300/400 50/50	20-20 16-100	A/AB	24	моно, цена за пару, сопр. нагрузки 4 и 8 Ом
AUDIO NOTE	Ankoru	\$ 19 013	-	60	10-100	A		рег. вх. уровень
AUDIO NOTE	Kassai	\$ 47 980		20		Α	-	У/М ламповый, однотактный
AUDIO RESEARCH	VT-60	\$ 2 869	1	50	15-40	AB	13.2	∧КЛ июнь 1997 (High End Review)
AUDIO RESEARCH	VT-100 CA-50	\$ 4 945 \$ 3 845	2	100/100 45/45	15-80 15-40	AB AB	25	ламповый полный усилитель, пред./корректор ММ
AUDIO RESEARCH B&K COMPONENTS	ST3030	\$ 1 100	0.09	200/300	5-45	AB	-	У/М, MOSFET, симметричные входы
B&K COMPONENTS	ST2020	\$ 880	0.09	150/250	5-45	AB	-	У/M. MOSFET, симметричные входы
BRYSTON	ST-7B	\$ 2 398	0.007	500	. 0.5-100	AB	16.8	ЛКЛ июнь 1997 (High End Review)
BURMESTER	Twin Amp 940	\$ 6 000	-	85		A		5 вход., 3 симметр., 140 Вт/к на 2 Ом, MC-доп., Д/У
CAIRN CAIRN	4807 K3HC	\$ 999 \$ 999	-2	60/ 80	-		8 18	5 аходов (вход ММ/МС-дополнительно)
CAIRN	Aspen	\$ 1 999		100		-		5 входов+вход ММ
CAIRN	K2HC	\$ 1 999	-	120			30	-
CARY AUDIO DESING	CLI 30	\$ 1 495		30/30	20-23	Α	14	2-тактный, стерео
CARY AUDIO DESING	CAD 845	\$ 5 995	-	25/25	20-23	A	20.4	У/М однотактный, стерео
CARY AUDIO DESING CARY AUDIO DESING	CAD 300SEI CAD 300B	\$ 3 695 \$ 3 995		11/11 25/25	20-23 18-26	A	20.4 17	ламповый полный усилитель, пред./корректор ММ У/М однотактный, стерео
CARY AUDIO DESING	CAD 300B SIG	\$ 3 995		25/25	18-26	A	17	У/М однотактный, стерео
CARY AUDIO DESING	CAD 301SE	\$ 4 995		14	20-23	A	32	У/М однотактный, стерео
CARY AUDIO DESING	CAD 805	\$ 8 495		50	23-20	A1/A2	32	У/М однотактный, цена за 2 моноблока, класс А1
CARY AUDIO DESING	SLM 200	\$ 8 995	-	200/200	20-20	A/AB	30	У/М, моноблок, класс А1/А2, цена за два
CLASSE ALIDIO	CAD 805 Signature	\$ 10 995	0.004	50/50 400	23-20 20-20	A1/A2 AB	32 48	У/М, моноблок, класс A1/A2, цена за два ЛКЛ март 1996 (High End Review)
CLASSE AUDIO CONRAD JOHNSON	CA-400 Premier 8-A	\$ 5 465 \$ 8 020	0.004	400	20-20	AB	36	моно, цена за 1 моноблок
COUNTERPOINT	NPS-200E	\$ 3 295	0.5	100	20-20	AB	20	гибрид
COUNTERPOINT	NPS-E	\$ 9 895	0.5	150	20-20	AB	68 кг пара	моно, ^-несимметр. 100 кОм, симметр. 50 кОМ, цена за пару
CREEK	A42	\$ 499	0.03	50/75	20-20	-	4.8	при мост. включ150 Вт с модулем РВМ-42
CREEK	A52	\$ 699	0.03	75/90	20-20	-	5.2	. "
DYNACO	Stereo 80	\$ 1 805	0.05	40	17-75 . 14-65	AB AB	15.6 16.5	
DYNACO EXPOSURE	Stereo 160 EXP4	\$ 2 323 \$ 3 333	0.05	75 80/-	20-20±0.5	AB	10,3	переключ. триодный/пентодный режимы
FORSELL	The Statement	\$ 30 000	1	300	20-10 кГц	AB		onal Feedback and Feedforward Algirytm, серийный номер
002		•						
GAMMA	RHYTM 211/VT4C	\$ 3 785	1	4.2	20-32±3	+	-	
GOLDEN TUBE AUDIO	SE-40	\$ 974		-	20-22	A	18	вых. каскад на пентоде
GOLDEN TUBE AUDIO	SE-300B Mkil SE	\$1720	1	100	10-25 0-250	A	14.5 80	вых, каскад на триоде, маслян, радиатор охлажд. ЛКЛ июнь 1997 (High End Review)
GRYPHON AUDIO	Antilion Reference 1	\$ 15 690 \$ 28 000	0.01	150	10-350	Α.	80	чистый класс А, моно, цена за пару
HARMAN/KARDON	7.1	\$ 2 650	0.03	4×150	3-200±3 A5	AB	31.7	32×150 BT+1×450 BT/8 OM
IADIS	DA-60N	\$ 5 430	0.6	30	10-15±0	-	30	ΛΚΛ anpens 1996 (High End Review)
LEGACY AUDIO	High Current	\$ 1 795	0.03	220	0-100	A/AB	22.5	∧К∧ июнь 1997 (High End Review)
LUXMAN	M-375	\$ 1 159	0.003	150	10-100+0,-1	AB	13.4	ЛКЛ июль-август 1996 (High End Review)
LUXMAN	L-507s (∏K)	\$ 3 699	0.005 0.5	100/- 30	20-100-2 20-20+0,-0.5	AB -	24 22	стрелочные индикаторы, MAIN-IN полн. ламповый, рег. тембра±15 дБ
MANLEY LABS	SQ-38s SE/PP 300B RETRO	\$ 4 779 \$ 5 500	1	33	15-28	AB1	12	моно, цена за пару
MARANTZ	Model 8B	\$ 3 500	_	35	-	A	22.5	20 В/к в триодном режиме
MARANTZ	Model 9	\$ 4 100	-	70		A	23	. 40 В/к в триодном режиме
MARK LEVINSON	№ 33H	\$ 9 975	0.3	150	20-20	Α		600 Вт/2 Ом, 1200/1 Ом, цена за пару
McCORMACK AUDIO	DNA-1 DeLuxe	\$ 2 708	0.05	185	0.5-200	A/AB	18	мостовая схема
McINTOSH	MC7100	\$ 1 400	0.005	100 300	20-20 20-20	AB AB	31,6	У/М, мостовая схема
McINTOSH McINTOSH	MC 300	\$ 4 000 \$ 7 000	0.005 0.005	500	20-20	AB	45.6	минимальная нагрузка 2 Ом минимальная нагрузка 2 Ом
MERIDIAN	557	\$ 2 119	0.01	200	20-20	AB	23.6	mental and the pysics of the
MESA ENGINEERING	Tigris	\$ 2 300	-		-	Α	-	*-Pentode-35 Вт/к, Triode-20 Вт/к, рег. обр. связь
MESA ENGINEERING	Baron	\$ 4 000	0.1	150		AB	30	Pentode-150 Вт/к, Triode-60 Вт/к
MUSICAL FIDELITY	FX2	\$ 1 249	0.05	100	20-20±1	AB	-	перекл. стерео/моно
MUSICAL FIDELITY NAD	F 16 218THX	\$ 3 990 \$ 1 044	0.05 0.03	50 225/ -	20-20±1 20-20	AB	29 20.5	ЛКЛ июнь 1997 (High End Review) ЛКЛ июнь 1997 (High End Review)
NAIM AUDIO	NAP 180	\$ 1 702	0.03	60/90	20-20	В	10.4	выход 24 В для пит. предусил.
NATURAL.	SA-2	\$ 1 398	0.6	28	10-40	A/AB	54	-
ONIX ELECTRONICS	OA901	\$ 1 506	0.01	100	20-20	AB	-	возм. подкл. Bi-Wire
PASS LABORATORIES	Aleph 0	\$ 3 500	4.	75	20-20	Α .	-	моно, однотактный
PAST AUDIO	M-3 Standart-7	\$ 1 100	0.6	70	0.6-140000-3	AR	17 21 5	DC-вход, разъёмы XLR, ламп. стабил. питания
PS AUDIO QUAD	Delta 200B 77 Power	\$ 2 305 \$ 999	0.1	. 250 84	20-20 20-20	AB A	21,5 6.3	симметричный вход
QUAD .	707 Power	\$ 1 299	0.03	120	20-20	A	12	
RESTEK	Tensor	\$ 3 630	0.01	150	1-150	-		демпфинг фактор-320
ROGERS	E-20a	\$1978		20	-	Α		вход ММ-47k
ROTEL	RHB05	\$ 1 499	0.03	100/160	10-130+0,-1	A/B	13.5	-
ROTEL SONIC EDONITIEDS	RHB10	\$ 2 799	0.03	200/330	10-130+0,-1	A/B	28.5 20	симметр200k, несимметр100k
SONIC FRONTIERS SPHINX	Project 10	\$ 2 495 \$ 2 715	0.03	55 80	20-20 0-60+0,-3	AB 1	12	симметр200к, несимметр100к вж/выжXLR, скор. нараст. вых. сигн25 В/мкс
SYMPHONIC LINE	RG 1 MkIII	\$ 3 900	0.05	150	2-400	A/AB	28	2х350 Вт на 2 Ом, демпфинг фактор-800
SYMPHONIC LINE	RG 4 Mkill	\$ 10 000	0.05	160	1.5-600	A/AB	48	2 моноблока, цена за пару
SYMPHONIC LINE	Kraft 250	\$ 13 500	0.02	250	1.5-1M	Α	22	моноблок,
	TPA-3016 A	\$ 4 617	.0.008	220	20-20+0,-0,1	A8	28	демпфинг фактор > 400
TANDBERG		0.5.5						
THORENS	TRA3000	\$ 3 300	0.5	90	10-50+0-3	-	23	30 Beliance Postado 40 Beliance Trivida
		\$ 3 300 \$ 2 150 \$ 2 933	0.5 0.01 0.5	90 30	10-50+0-3 10-50 7-85	- AB1	23 17 26	30 Вт/канал-Репtode, 18 Вт/канал-Тпюde выходной каскад на триодах



HOBA9



HIGH END — CD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

Onthes	40gere	Hera &	TWILLAST	Aut	Tanare	&ec. k	(Donke aturn
ADCOM	GCD-700	\$ 729	20-8×	20-20+0,-0.5	20	6.8	ЛКЛ сентябрь 1996
ADCOM	GCD-750	\$ 1 129	20-8×	20-20+0,-0.5	20	****	HDCD
AMC AMC	CDM7 (ПК) CD6 (ПК)	\$510 • • • \$511	CD транспорт 1 Bit	20-20	7 ,13	10 10	СО-транспорт
ARCAM	Delta 250 (TK)	\$1 200	СD транспорт	20-20	- 	.6 2.	симметричный выход на лампах СD-транопорт
ARCAM	Delta 270 (ΠK)	\$ 1 280	гибр.18 Bit/ 1Bit	20-20±0.2		6	Transfer of the second of the
AUDIOLAB	8000DAC	\$1399	B/s	. •	2		ШАП, частота анокрет: 48кГц 44,1 кГц 32 кГц
AUDIOLAB	8000CDM	\$ 2 177	ЦАП (B/s)	-	-	-	
CEC	CD-2100	\$ 380	1 Bit .	- 20-20	1 - 2 · 1		
CAIRN	Meige (ΠΚ) Ecrins (ΠΚ)	\$ 999 \$ 1 999	18-8× 20-8×	-	-	6	A CONTRACTOR OF THE STREET
CARY AUDIO DESING	CD300 HDCD (ПК)	\$ 2 695	20-8×	20-20+0,-0.5	99	2	HDCD, A/V
COUNTERPOINT	DA-11.5a-TOS	\$1999	СD транспорт	41000	· 4 sep	6,8	ST-оптическ, выход, AES/EBU-сим, выход
COUNTERPOINT	DA-10E-BB-TOS	\$ 2 799	20-18x	20-20±0.3	-	7	ЦАП, Burr-Brown IC, 48кГц, 44,1 кГц, 32 кГц
CREEK	CD42 (ПК)	\$ 998	16-4x	0-20+0,-0.2	: = '' ,	2.9	Delta-Sigma ЦАП-преобразование
DENON	DCD-S10 (ПК)	\$ 827	20 Bit/LAMBDA	20-20±0.2	20	8	
DENON DYNACO	DCD-3000 (ПК) CDV-1 (ПК)	\$ 1 165 - · · \$ 723	20 Bit/LAMBDA 1 Bit	20-20±0.2 20-20±0.5	16	4,8	выход на лаппах
EAD	DSP-1000 III	\$ 1 489	ЫАП 20-4x	0-20 ±0.1	- F.	No.	выход на лампах
EAD	DSP-7000 III	\$ 2 440	ЦАП ^	0-20 ±0.1	-	-	переключ., 20-4х или 20-8х, доп. сим. выход
ÉAD	DSP-9000 III (FIK)	\$ 5 926	цап ^	0-20 ±0.1		West of	^- переключаемый 20-4x или 20-8x
FORSELL	Air Reference Mk II D/A Conv.		ЦАП		-	-	
FORSELL .	Air Reference Mk II CD-Tr		СD-транспорт	Mark 1	- 73	11.5	
JADIS IADIS	JD-3 (ПК) JS-1	\$ 2 690	JD-1 (ПК)	2-20±0.1	- 2	-14 57	рег. вых. сигнал
KENWOOD	L-D1 (ΠK)	\$ 2 571	B/ s (DAC-7)	4-20±0.2	32	20	ЦАП в каждом канале
KRELL	KPS-30i- (ПК)	\$ 5 745	24-16x	20-20+0,-0:2	20	16	регулируемый линейный выход
KRELL	KPS-20i (ПК)	\$ 11 500	24-16x	20-20+0,-0.2	20	15,6	-
KRELL	KPS-20i/ I (ΠK)	\$ 12 650	24-16x	20-20+0,-0.2	20	15,6	регулируемый линейный выход.
LUXMAN	D 700s (ПК)	\$ 3 149	16 Bit	20-20±1	24	9.5	Difference (Continue to the Continue to the Co
McCORMACK AUDIO McCORMACK AUDIO	DAC-1 SST-1	\$1 145 \$1 719	18-256X				LIAM, AON AES/EBU
McINTOSH	MCD 7008 (ПК)	\$2 200	20-8x	. 5-20+0-0.5	50	10	CD-транспорт, доп. AES/EBU
McINTOSH	MCD 7009 (ПК)	\$ 2 750	20-8×	4-20±0.3	50	10	двойной ЦАП
MERACUS	Tanto .	\$1700	20 Bit (Delta-Sigma)	- 1. 1. 7			выходн. каскад класс А
MERACUS	Image L	\$ 4 700	СD-транспорт	-	-	-	СДМ-9 рго, верхняя загрузка
MERACUS	Image W	\$ 5 750	20 Bit (Delta-Sigma)	**	- 1	- 1	СDМ-9 рго, верхняя загрузка
MERIDIAN	506 (ПK)	\$ 1 485	1-64x	20-20±0.01	32	7,6	Application of the second of t
MERIDIAN MERIDIAN	508 (FIK) 602 (FIK)	\$ 2 530 - \$ 2 899	1-64х CD транспорт	20-20±0,01	32 32	8,4 · 7,6	ТЕСТ июль-август 1996 СD-транспорт, симметр. вх. и выход (AES/EBU)
MERIDIAN	500 (FIK)	\$2 929	СD транспорт		32	7,6	СD-транспорт
MICHEL GREEN DESIGN	MG-CD2(ПК)	\$ 2 795	20-8×	-	32	-	
MICROMEGA 1	Stage 1	\$ 795	1-384x	20-20-0.5	20	er 44 3	and the second s
MICROMEGA	DAC	\$ 917	1-256x	20-20±0.01	-		
MICROMEGA MICROMEGA	Stage 4 (FIK)	\$ 964 310	1-384x	20-20-0.5 20-20-0.5	20		
MONARCHY	Drive 3 (ПК) DT-30 (ПК)	\$1403	CD транспорт 1-64х	20-20-0.5 20-20±0.1	24	18	5 CD/LVD-nveriep
MONARCHY	DT-40A (ΠK)	\$ 1 754	16-4x	20-20±0.2	24	18	CD/LVD-плейер
MUSICAL FIDELITY	A2CD (ПK)	\$711	B/s(20-8x)	w	1 2 1 35	Kaley .	
MUSICAL FIDELITY	FCD (ПК)	\$ 2 400	M/b	1-20±1	20		. ТЕСТ июль-август 1996
NAIM AUDIO	NA CD3	\$ 1 704	16-4x	10-18±0.1	16	5.6	
NAIM AUDIO	NA CD2	\$ 3 481	16-4x	10-18±0.1	16	9.6	двойное шасси
ORELLE	CD 100eA CD 100eV	\$ 1 190 \$ 1 990	16 Bit 16 Bit	-		-1	Class A discrete
PARASOUND	C/DP-1000 (FIK)	\$ 557	18-8x	5-20±0.5	20		18-Віт ЦАГІ фирмы Вит Вгомп РСМ 67р
PARASOUND	C/DC-1500	\$ 930	18-8x	2.5-20±0.25	20	-	18-Bit ЦАП фирмы Burr Brown PCM 67p
PIONEER	PD-95 (ПК)	\$ 2 275	1 Bit DLC	2-20000	32	20 .	антирезонансная и антивибрац, конструкция:
PROCEED	PCD 3 (ПK)	\$ 2 995	20-8x	10-20+0-,0.2	20	12,4	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PS AUDIO	Lambda (ПК) Link Ls (ПК)	\$1699.	20-8×	20.20-02	-	10	СD-транспорт 18-Віt ЦАП
PS AUDIO QUAD	Link Ls (ПК)	\$ 5 000 \$ 1 500	Delta Sigma	20-20±0.3 20-20±0.1	-	3.5	транспорт-Philips CDM 12.4, ДV
REGA RESEARCH	Planet (ПК)	\$ 659	B/s (18 Bit)	20-2010.1	24	6.4	ЦАП-совм. Burr Brown b Rega Research
RESTEK	Radiant CD (ПК)	\$ 2 380	Delta/Sigma-64x	20-20±0.2	50	- 4,4	
RUNCO	LJR II	\$ 6 548	18-64×	4-20±0.3	20	18	CD/VD-проигрыв., Super NTSC, Д/У
SONY	CDP-XA7ES/B	\$ 2 250	S-Pulse	2-20±0.3	. 24	. 15.	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
SPHINX	Project 9 Series 2	\$ 3 001	20.00	•	-	` ¥n .	-
SYMPHONIC LINE SYMPHONIC LINE	CD-Player CD-Player Reference	\$ 4 600 \$ 6 500	20-8× 20-8×		or #f	18	N. Carlotte
SYRUS	DAC-Master (ПК)	\$ 2 900	1 Bit	20-20	190	-	ЦАП в отдельном блоке
TANDBERG	TP-3035A	\$ 1 073	16 Brt	20-20±0.5	-	6	and the supplemental services of the suppleme
	TP-4035 .	\$ 1 095	18-8×	20-20±0.1	12.00	6.7	855 799
	TP-4025	\$ 1 410	18-8×	20-20±0.1	-	6,8	
TANDBERG	VRDS-10 (FIK)	\$ 1-242	20-8×	1-20±0.3	20	12,4	
TANDBERG TEAC			25 bit	20-20±0.,5	20	18	
TANDBERG TEAC TEAC	X-1s (□K)	\$ 5 354					
TANDBERG TEAC TEAC THETA DIGITAL AUDIO	X-1s (ПК) Data Basic II	\$ 2 520		1-20			2-и LIATI доп оттич выход 48.441 32 кГн
TANDBERG TEAC TEAC THETA DIGITAL AUDIO THETA DIGITAL AUDIO	X-1s (ПК) Data Basic II DS-Pro Gener.5	\$ 2 520 \$ 5 595	20-8×	1-20	20	17.2	2-и ЦАП, доп. оптич. выход. 48,44,1, 32 кГц
TANDBERG TEAC TEAC THETA DIGITAL AUDIO THETA DIGITAL AUDIO WADIA	X-1s (ПК) Data Basic II	\$ 2 520		1-20 0-20	20	17.2	
TANDBERG TEAC TEAC THETA DIGITAL AUDIO THETA DIGITAL AUDIO WADIA WADIA WADIA	X-1s (ΠΚ) Data Basic II DS-Pro Gener.5 20 (ΠΔ) 25 (ΠΔ) 16 (ΠΚ)	\$ 2 520 \$ 5 595 \$ 4 500 \$ 4 750 \$ 7 250	20-8×	e en la la la la la la la la la la la la la	20 20		2-й ЦАП, доп. оптич. выход, 48,44,1, 32 кГц ЛКЛ январь 1997 (High End Review)
THETA DIGITAL AUDIO	X-1s (ΠΚ) Data Basic II DS-Pro Gener.5 20 (ΠΔ) 25 (ΠΔ)	\$ 2 520 \$ 5 595 \$ 4 500 \$ 4 750	20-8× 21-32×	0-20	20		2-и ЦАП, доп. оптич. выход, 48,44,1, 32 кГц





Начинающие аудиофилы! Если Вы являетесь "счастливыми" обладателями комплекта японской аудиотехники и Вас устраивает ee звучание, отчаивайтесь!

Акустика серии «T-Line» фирмы «TDL Electronics» поднимет звучание Ваших домашних систем

на небывалую высоту, придав ему чисто английский звук. Предлагаемую Вашему вниманию серию «T-Line», а также многое другое Вы можете преобрести в магазинах розничной торговли Аудио Галерея и Зенит Ні-Гі.

Auguo Tanepea **ESOTERICA GROUP since 1992**

Москва, а/я 99, ул. Покровка, дом 50/2 **★**(095) 917-4385

Hign-End, Hi-Fi Audio&Video, CD, LP

Behum Hi-Fi

г. Москва, Сокольническая площадь, дом 9 T (095) 268-0396

Hign-End, Hi-Fi, Car Audio



Фирма «АЛЬВАРЕС»



Мы не станем советовать дешевое, мы предложим Вам лучшее.

Оборудование для съемки и монтажа в форматах: BETACAM SP, DVCPRO, DVCAM, DV, S-VHS. Оборудование для тиражирования: PANASONIC, SONY, JVC, TASCAM. Преобразователи стандартов: SNELL & WILCOX, FOR A, CYPRESS. Штативы и осветители, акссесуары: HEIWA, LIBEC, UNOMAT, GEMSTAR. Цветные и ч/б видеопринтеры. SONY, SHARP, PANASONIC. Видеопроектори PHILIPS, SHARP, SANYO, SONY, PANASONIC.

Поставка оборудования со склада в Москве. Гарантийное и послегарантийное обслуживание оборудования.

г. Москва, ул. Кузнецкий мост, дом 3, стр. 2 Тел./факс. (095) 292-7885, 942-0057, 942-0062, 967-4515 (онт.) E-mail: inteluni@centro.ru

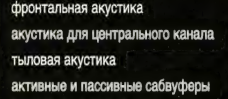




процессоры **УСИЛИТЕЛИ** ресиверы











видеопроигрыватели DVD-проигрыватели

DVD-диски







VideoCD-проигрыватели видеопроекторы проекционные телевизоры широкоформатные телевизоры экраны аксессуары

Барноли Истейто Лтд. Демонстрационный заль Россия, Москва, 1-я ул. Ямского поля 15, офис 306

Приглашаем диперов!

Что позволяет нам выжить в этом мире?...

- Верность традициям.
 - В особенности, если мы сами их создали.



The Sound Investment

Уже 60 лет.

Интегралоный усилитель TROLL Bcero 3a 465\$ []]



«АЕ109 - самые продаваемые в Великобритании акустические системы дороже 300 фунтов.»

«WHAT HI-FI?», mont 1997r.



sertest Winner «What HI-FI?», oktябрь 1996 г.



6195 **AE109**

«Не существует других акустических систем, способных придать Вашим деньгам столь могучее музыкальное значение,»

WHAT HI-FI?», MORE 1997 C.

AE100 353\$ «Великолепный минимонитор. Удивительно, как «Acoustic Energy» удалось достичь этого за такую цену? Конкуренты дороже на 50%,»

«WHAT HI-FI?», ОКТЯБОЬ 1995 Г.

AE107C «Прекрасный центральный спикер ваботает отлично с широким спектром фронтальных колонок»

AE120 881\$ ****
группы до полного масштаба «От пульсирующей моши роксимфонического оркестра, АЕ120 воспроизводят полную звуковую картину в богатой и славной манере. ...Listen, and you'll be impressed...»

«WHAT HI-FI?», niohb 1997 г.

Web Site: www.acoustic-energy.co.uk

Информацию в ближайшем дилене вы можете получить по нашим телефонам. Тел.:

(095) 257-7634 / 257-7645

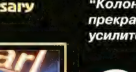
(095) 251-9132

E-Mail:

barnsly@minas.rosmail.com



30th PEARL anniversary





Триумф "ЖЕМЧУЖИН"!

Так отмечает 30-летний юбилей "Mordaunt-Short"

MS10i Pearl

279\$

"What HI-FI?" Man '97

"Колонки, учитывая их цену, феноменальны. Более того, прекрасно подходят к маломощным однотактным триодным **усилителям!**"

Sam Tellig, Steriophile, Сентябрь '97



MS20i Pearl

360\$ ★★★★★ "What HI-FI?" Октябрь '97

"За эту цену лучших колонок, чем MS20i, Вам не купить." Победитель супертеста "What HI-FI?" Октябрь '97

Web Site: //www.mordaunt-short.com



T1000 399\$

Победитель в категории "Лучший центр года"

"What HI-FI?" Awards '97





200

Ε

D225 КД-проигрыватель



K235W Кассетная дека



A225 Интегрированный усилитель

Это серия компонентов для «чистого» аудио, в конструкциях которых использованы новые технологии, изначально разработанные для HIGH-END аппаратуры, а также ноу-хау, проверенные временем.

В схемах применено подключение общей точки заземления звездой. Две отрицательные обратные связи для постоянного питания и отдельно для переменного обеспечивают стабильные параметры работы блоков. Возможно управление всеми блоками с пульта ДУ усилителя.

Эта серия для истинных ценителей живой музыки.



D357 КД-проигрыватель



К322 Кассетная дека



А357 Интегрированный усилитель

Передовые технологии позволили сделать продукцию LJXMAN более доступной для широкого круга потребителей, при этом сохранилась концепция великолепного звучания. В серии использованы наши собственные ноу-хау.

Е

Качество компонентов, конечно, может быть оценено частотными характеристиками, коэффициентом гармонических искажений и т. д., но невозможно одними только цифрами оценить качество звука.

LUXMAN ориентирован только на звук.



1000MV



1000К Кассетная дека с 3-мя головками

1000-я - это лучшие материалы, обилие функций, оригинальный дизайн, большой и красивый пульт. Все эти компоненты стильные и компактные, вписывающиеся в богатую и современную обстановку квартиры. Вы получите замечательный стереозвук и потрясающий домашний кинотеатр. Серия 1000 — компактные устройства для нового поколения мультимедиа.

ней о ближойшем ди гесь по телеф /095/324-05-39 324-04-91



TRIA international, Ltd Exclusive distributor

E

И

«Boston Acoustics» существует с 1979 года. Фирма имеет репутацию производителя высококачественных акустических систем для дома и автомобиля. Она добилась этого за счет, ставшей известной сегодня всей Америке, технологии Lynnfield, которая воплощена в каждой серии акустики, производимой «Boston Acoustics». Проверке качества подвергается как конечный продукт, так и каждая деталь в процессе производства.

Сегодня «Boston Acoustics» предлагает российскому рынку серии **ж** и **ж**. Вот отзывы Американской и Европейской прессы:

VR 40

«Эта акустика является открытием, и я знаю цену своим словам... Потрясающая идея, объединяющая линейность и музыкальность.»

Журнал «Nouvelle Revue du Son»

«Слушая колонки VR40, открываешь истинную ценность зву-

Журнал «Stereophile»

«Послушайте VR20 - результат впечатляющий. Мы действительно присутствуем на презентации колонки для аудиофилов, отвечающей высоким стандартам акустических систем.»

Журнал «Responses Video»

«Замечательный!» - отзыв издания «Stereophile»

«Акустика CR9 на удивление динамична и невероятно привлекательна...

Эта колонка - истинное удовольствие, созданное для меломанов, которые живут музыкой.»

Журнал «HAUTE-FIDELITY»

«Удивительно! ... чем больше их слушаешь, тем больше хочется их слушать...»

Журнал «HI-FI MAGIZINE»

«Колонки CR7 очень хорошо проявили себя на испытаниях. Они имеют хорошее оформление, приятный и хорошо сбалансированный звук, и такую звукоотдачу на нижних частотах, которая не вызывает ничего, кроме зависти у обладателя колонок больших размеров.»

Журнал «AUDIO»

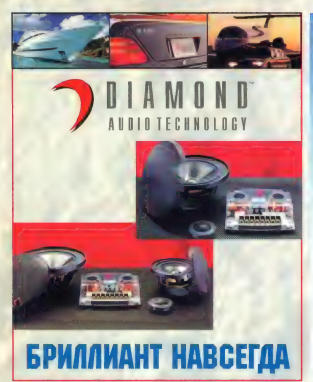


Boston Acoustics VR30 внустическая

ащайтесь по телеф /095/324-05-39 324-04-91



Exclusive distributor









Фирма «АЛКОМ» - эксклюзивный дистрибьютор Тел.: (095) 112 3313 Тел/факс: 112 3436



ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР ОТ **PIONEER** – ЭТО ПРОСТО...





VSX-505RDS

Радиоприемник с усилителем DOLBY PROLOGIC SURROUND для домашнего кинотеатра.

Выходная мощность (DIN) 5х40 Вт.



S-V707

Акустические системы. Диапазон воспроизводимых частот 30 Гц. - 35 кГц.



CLD-D515

Проигрыватель видеодисков PAL/NTSC AC-3 выход.

Непрерывное воспроизведение обеих сторон диска. Цифровой видеопроцессор

БОНАНЗА, (095) 283-8990 ВИКОТЕК, (380-44) 269-6524 В-ЛАЗЕР, (095) 267-7443, ДВМ, (095) 913-5182 ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС, (095) 916-0010

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ,

(095) 292-6331

МИКРОДИН, (095) 212-9820 ММА, (812) 325-9046 МОСКОМПЬЮТЕРТРЭЙД, (095) 233-2724 М-ВИДЕО, (095) 928-4333 ПАРТИЯ, (095) 742-0000 ПЕТРОСИБ, (812) 256-3277 РАМПО, (0172) 22-3167 РУССКАЯ ИГРА, (095) 256-5091 СВ, (095) 966-1001 ТРАСТ, (8462) 34-6361 ФОКС ИНТЕРНЭШНЛ, (095) 171-0544 ФОРАТЕК ИНТЕРНЭШНЛ, (3432) 41-9419 Ф-ТАЙМ, (095) 940-3236



Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

"Желтая страница" информирует читателей нашего журнала о присутствии на рынке фирм-производителей (выделены красным) и их дилеров. Для того, чтобы найти конкретного дилера, надо по указателю в скобках обратиться к пункту, где вы найдете соответствующую фирму.

1 ACCUPHASE Д. Л. ЛОТА, МОСКВА, Центр, Ул. СОЛЯНКА, 9/1, Тел. 923-29-11, факс 923-29-37

2 ACOUSTIC ENERGY BARNSLY ESTATES Ltd., Mockba, Tea. 257-76-34, факс 251-91-32

3 ACOUSTIC EQUIPMENT METEX, 121165, Москва, ул. Б. Дорогомиловская, 9, тел. (095) 240-03-04

4 ADCOM TRIA Technologies Inc., Москва, тел. 324-04-91, 324-05-39, факс 116-60-96

5 ADVENT РУССКАЯ ИГРА, 123007, Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42

6 AIWA 121019, Москва, Архангельский пер., 7, тел. 232-37-30, факс 232-37-31

7 AKG Acoustics СВ, 107497, Москва, ул. Монтажная, 7/2. тел. 966-01-01, 966-10-01

8 ALON Пурпурный Легион, 113035, Москва, наб. М. Горького, 40/42, тел. 246-47-38/11-34, 233-14-42

9 ALPINE (cm. n.4)

10 AMA Esoterica Ltd. 103062, Москва, ул. Покровка, 50/2, тел. 196-99-31(опт.), 917-43-85(розн.)

11 AMC A&T Trade Inc., 119034, Москва, ул. Остоженка, 37/3, тел. 291-5086/5871

12 APOGEE ACOUSTICS (CM. П.8)

13 AR ЗЕМФИРА, Москва, Ленинский проспект, 32A, тел/факс 938-53-51, 938-61-22

14 ARCAM ПАНОРАМА, 125083, Москва, ул. 8-го Марта, 10/12, тел. 214-43-67/2863

15 ATACAMA AUDIO (CM. П.2)

16 AUDIO CONTROL

17 AUDIOLAB (cm.n.11)

18 AUDIO ART АЛКОМ, Москва, Электролитный пр-д, 1а, тел. 112-33-13, тел./факс 112-34-36

19 AUDIOQUEST (cm. n. 13)

20 AUDIO RESEARCH (cm. n.8)

21 AUDIOTRUTH (cm. n. 13)

21 AUDIOTRUTH (CM. II. 13

22 AUDIO NOTE (см. п.9)

23 AURA (c. n.14)

24 B&K COMPONENTS (cm. n.8)

25 B&W (см. п.14)

26 BASF Москва, проспект Вернадского, 9/10, тел. 956-78-24, факс 956-91-39

27 BRYSTON ИНФОРКОМ, Москва, ул. Рябиновая , 45, тел. 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84

28 CABASSE (см. п.1)

29 CABLE TALK (см. п.2)

30 CAIRN (см.п.5)

31 CAMBRIDGE AUDIO Техно М, Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2, тел. (095) 254-47-04

32 CANON Москва, тел. 258-56-00, факс 258-56-01

33 CANTON (см. п.7)

34 С.Е.С. (см. п.8)

35 CERWIN-VEGA! (см. п.11)

36 CELESTION (cm. n.4)

37 CITATION (см. п.14) 38 CLARION (см. п.11)

39 CLASSE AUDIO (cm. п.11)

40 CONRAD JOHNSON (cm. n.11)

41 COUNTERPOINT (CM. n.4)

42 CREEK (см. п.5)

43 DANTAX (cm. n.2)

44 DAVIS ACOUSTICS (cm. п.5)

45 DENON (см. п.7) СТС CAPITAL, 11024, Москва, Авиамоторная ул.,12А. офис 3, тел. 918-04-01, 918-07-91, факс 918-08-00

46 DUNLAVY AUDIO (cm. n.11)

47 DYNACO (см. п.1)

48 EAD (см. п.11)

49 ELECTROCOMPANIET ПЕРСПЕКТИВА, 196070, Санкт-Петербург, Московский пр.,181, тел. (812) 327-90-50

50 ELTAX (см. п.2)

51 EPOS (см. п.5)

52 EXPOSURE (cm. п.11)

53 FOCAL JM LAB (CM. П.1)

54 FORSELL (см. п.11)

55 FORTE (см. п.1)

56 GALE LOUDSPEAKERS (cm. n.31)

57 GAMMA (см. п.10)

58 GENESIS (CM.IT.8)

59 GOLDEN TUBE AUDIO (c. n.11)

60 GRADO (см. п.8)

61 GRAHAM ENGINEERING

62 GRIPHON AUDIO DESIGNS (см. п. 13) 63 GRUNDIG ООО Компания Аспект М, Москва,

ул. Винокурова, 24, кор. 4, тел. 124-51-53, тел./факс 129-39-55

64 HARMAN KARDON (см. п.14)

65 HIFONICS (CM. 17.5)

66 HITACHI Москва, тел. 258-18-55/56/57

67 INFINITY (см. п.7)

68 JADIS (CM. П.1)

69 JAMO Москва, тел. 956-06-25, факс 956-06-24

70 JBL (см. п.7)

71 JMReynaud (см.п.5)

72 JVC 125047, Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 23, офис 11, тел. 252-79-78, факс 252-79-80

73 KENWOOD 103626, Москва, Б. Черкасский пер., 15, ком. 505, тел. 927-06-05, факс 921-46-68

74 KEF (см. п.4)

75 KIMBER CABLE (CM. П.8)

76 KIRKSAETER (CM. n.3)

77 KLH (см. п.8)

78 KLIPSCH (см. п.8)

79 KOSS (см. п.5) Пурпурный Легион, 113035, Москва, наб. М. Горького, 40/42, тел. 246-47-38/11-34, 233-14-42

80 KRELL (см. п.8)

81 LEXIKON (cm. n.11)

82 LG Electronics 103001, Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, тел.931-96-11

83 LIGHT SPEED AUDIO (cm. n.1)

84 LUXMAN (см. п.4)

85 MAGNEPAN (cm. п.8)

.....

86 MANLEY LABS (CM. N.8)

87 MARANTZ (см. п.7) МТТ, Москва, тел. 249-21-45, 249-74-50

88 MAXELL СОЮЗ, Москва, тел. 300-14-27

89 MB OUART (с.м. п.7)

90 McINTOSH (см. п.14)

91 McCORMACK AUDIO

92 MERIDIAN (см. п.4)

(см. п.8)

93 MICHEL GREEN DESIGN (cm. n.8)

94 MICROMEGA (cm. n.10)

95 MIRAGE (см. п.11)

96 MISSION Компания НЭКСТ, Москва, тел. 974-16-90, факс. 200-19-90 97 MONSTER CABLE (cm. n.4)

98 MORDAUNT-SHORT

99 MUSICAL FIDELITY (CM. 17.4)

100 NAD (cm. n.11)

101 NAIM AUDIO (см. п.10)

102 NHT (cm. n.5)

103 OEHLBACH INT'L (см. п.7)

104 ONKYO (см. п.11)

105 PANASONIC 119435, Москва, Саввинская наб., 15, тел. 258-42-01

106 PARADIGM (cm. n.7)

107 PARASOUND (CM. FI.8)

108 PASS LABORATORIES

109 PAST AUDIO 194044, Санкт-Петербург, Менделеевская ул., 2, тел. (812)245-53-05

110 PATHOS (см.п.14)

111 PHILIPS 119048, Москва, ул. Усачёва, 35А, тел. (095) 755-69-00/10/20

112 PIONEER 109004, Москва, Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41

113 PLATINUM AUDIO Ltd Inpedendent Audio, Tea. 257-73-786 417-50-27

114 POLK AUDIO (см. п.27)

115 ProAc HOTA+, Москва, тел. 233-40-97, тел./факс 238-10-03

116 PRO-JECT (CM.D.10)

117 PS AUDIO (CM. П.1)

118 QED (см. п.14)

119 QUAD (см. п.50)

120 QUADRAL (см. п.1)

121 ROADSTAR (CM. П.5)

122 ROGERS (см. п.10) 123 RUARK (см. п.10)

124 RUNCO см. п.8)

125 SAMSUNG 125167, Москва, Ленинградский просп., 37, тел. 213-92-02/3/4

126 SANYO 129090, Москва, Олимпийский проспект, 16, тел. 974-21-72/73/74

127 SENNHEISER (cm. n.14)

128 SHARP Itochu Communications, Москва, факс 230-74-64.

129 SHEARNE AUDIO (cm. n.10)
130 SONIC FRONTIERS (cm. n.8)

131 SONY 123557, Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67 132 SOUND DYNAMICS (cm. n.11)

133 SOUNDSTREAM (CM. 17.4)

134 SPHINX (см. п.10)

135 SPECTRA DYNAMICS (cm. n.9)

136 STAX (cm. n.27)

137 STRAIGHT WIRE

138 SUGDEN (cm. n.115)

139 SYMPHONIC LINE

140 SYNTHESIS (cm. n.14)

141 SYSTEMLINE (CM. П.10)

142 TANDBERG (cm. n.2)

143 TANNOY М. Видео, 101000, Москва, ул. Маросейка, 6/8, тел. 208-03-59

144 TARGENT (см. п.11)

145 TDK Москва, тел. 253-98-55

146 TDL (cm. n.10)

147 ТЕАС (см. п.11)

148 TECHNICS (см. п.105)

149 TELEFUNKEN 258252, Москва, Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20/21/22/23

150 THE CRUNCH (CM. II.5)

151 THETA DIGITAL (cm. n. 13)

152 THIEL (см. п.11)

153 THOMSON (см. п.149) ПАРТИЯ: Виртуальный мир тел. 742-50-00, Машина времени тел. 913-50-90

154 THRESHOLD (cm. n.1)

155 THORENS (см. п.31)

156 TOSHIBA Москва, тел.255-63-12

157 TRANSPARENT AUDIO (см. п.11)

158 TRILOGY (см. п.10)

159 VAC (см. п.11) 160 VAMPIRE WIRE (см. п.11)

161 VAN DEN HUL (cm. n.19)

162 VANDERSTEEN (см. п.8)

163 VELODYNE (см. п.5)

164 VOGEL'S (см. п.10) 165 WADIA (см. п.27)

166 WESTLAKE AUDIO (cm. n.8)

167 WILSON AUDIO

168 WIRE WORLD (см. п.5)

169 YAMAHA (см. п.7) РУССКАЯ ИГРА, 123007, Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42





Спецификации: • Прилагается: Кабель интерфейса персонального компьютера/Адаптер для Макинтоша • Групповая программа по обеспечению MGI "Фото Съуит Стартер Эдишн" • Функция памяти голоса • Встроенная 4 МБ память вспышки (стандартная резолюция: до 120 фото; высшая резолюция до 60 фото) • Оптический видоискатель • Автовспышка • Макрорежим • Функция многосистемного экрана (16-кадровый синхронный дисплей) • Аудио/Видео вывод

нюансы и оттенки точно и великолепно от объектива на экран компьютера. Уникальный 2.0" полисиликоновый TFT LCD монитор Санио с ниэкотемпературным процессом позволяет Вам следить за действием без отставания,

давая возможность выбрать именно те

VPC-G200





CD63KI

Лучший Европейский CD – плеер 96-97 годов. Собран и протестирован в Англии.



«Улучшенная версия легендарного CD63SE. Доработанный дизайн и изменения в ряде основных характеристик. В результате — еще более музыкальный, отличающийся прозрачным, но более смягченным звучанием во всем тональном guanaзоне, CD-плеер.» «WHAT HI-FI?», England



«Аппарат предоставляет возможность пользоваться усилителем, процессором DSP и тюнером, радует обилием и качеством возможностей: регулировка тембр-блока, корректора для виниловых дисков, возможность подключения сабвуфера, стерео 100 Ватт, память»

«STEREOPHILE», USA



Мини-система

«Это – настоящий подарок! Удивительная музыкальность, функциональная насыщенность, удобство пользования...
Просто волшебство. И к тому же почти задаром! Просто подарок.» «HI-FI CHOICE», England



AV600 H MA500

«Эта комбинация восхитительно хороша как для воспроизведения музыки, так и для домашнего кино. Лучшая из всех, которые у меня были! К тому же есть возможность подключить АС-3 процессор»

Robert Harley, «HOME THEATER», USA

maramiz

РОЗНИЦА: 966-0101 966-1001



PURE HIGH FIDELITY

опт: 462-4340 966-2201

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР Приглашаем к сотрудничеству дилеров